# الانسان زلكرو المجهول

نعَ<sub>ر</sub>بنِ شفیقائیعِدفرید

ْ مَالْدِیْت اُلکسسیشی کا ریل

مكتبة المخارف

بيروت

# الأنسيت النيان ذلكرو المجهول

تألیف الکسیسیکاریل تعهیب شفیقاشعدفرید

مؤسسة المعارف

### جميع الحقوق محفوظة للناشر

الطبعة الاولى ــ بيروت ١٩٧٤ الطبعة الثانية ــ بيروت ١٩٧٧ الطبعة الثالثة ــ بيروت ١٩٨٠

یطلب من مکتبة المسارف ص ب – ۱۷۹۱ – بیروت

#### مؤلف الكتاب

ولد الدكتور الكسيس كاريل بالقرب من ليون بفرنسا عام ١٨٧٣ ، وحصل على إجازة الطب من هذه المدينة ، كما حصل على إجازة في العلوم من ديجون ، وبعد أن تعلم ومارس التدريس في ليون عدة أعوام ، رحل الى الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٠٥ وتوظف في معهد رو كفار للأبحاث العلمية بنيويورك ، وبقي به قرابة ثلاثين عاماً حتى اعتزل وعاد الى فرنسا في عام ١٩٢٩ وعلى اثر عودت الى وطنه الأصلي عهدت إليه وزارة الصحة الفرنسية بهمية خاصة تتصل بالحرب ، وكانت هذه المهمة تكملة لمهمة أخرى بماثلة اضطلع بها إبان الحرب العالمية الأولى عندما كان يعمل جراحاً مع القوات الفرنسية وحصل على تقدير الحكومات الفرنسية والبريطانية والأمريكية .

ولقد منح الدكتوركاريل جائزة نوبل عام ١٩١٢ لأبحاثه الطبية الغذة ، وبعد اعتزاله في عام ١٩٣٩ استمر في أبحاثه المتعلقة « بالقلب الميكانيكي » الذي قبل أن في امكانــه وصل « الحيـــاة » لأعضاء الجسم التي تفصل عن القلب الحقيقي فــترة غير محدودة

وكتاب و الانسان .. ذلك الجمول ، أشهر كتب الدكتور كاريسل ، وقد استقبل بحماسة عظيمة عندما نشر لأول مرة ، ولذلك أعيسد طبعه عدة مرات .. لأنه يشتمل على كثير من تجارب مؤلفه عن الانسان والحياة من وجهسة النظر العلمية البحتة.. وقد مات الدكتوركاريل في باريس في شهر نوفمبر من عام ١٩٤٤.

## المقت تمته

لست فيلسوفاً ، ولكنني رجل علم فقط ، قضيت الشطر الأكبر من حياتي في المعمل أدرس الكائنات الحية ؛ والشطر الباقي في العالم الفسيح أراقب بني الانسان، وأحاول أن أفهمهم ، ومع ذلك فانني لا أدعي انني أعالج أموراً خارج نطاق حقل الملاحظة العلمية .

أنني أحاول ان أصف في هذا الكتاب ما هو معروف بعد أن أفصله بوضوح عن كل مديح ، كما اعترف بوجود المجهول غير المعروف . ولقد اعتبرت الانسان ملخص الحظات والتجارب في جميع الأوقات والبلدان ، بيد انني لم أصف الا ما رأيته بناظري أو عرفته مباشرة من اولئك الذين كنت على صلة بهم ، وكان من حسن حظي أن سمح لي مركزي بأن أدرس \_ دون بذل أي مجهود او الطمع في أي ثناء \_ ظواهر الحياة في تعقيدها المخيف .. فلاحظت كل وجه من وجوه النشاط البشري بصفة عملية ، كما أنني عليم بكل ما يكتنف الفقير والغني، الصحيح والسقيم ، المتعلم والجاهل ، ضعيف العقل والمجنون ، الذكي والمجرم .. النح ، كذلك فانني أعرف الفلاحين والعمال ، الكتبة واصحاب المتاجر ، المساليين واصحاب المصانع ، الساسة ورجال الحكم ، الجنود واساتذة الجامعات ، المدرسين ورجال المسانع ، البورجوازيين والارستقر اطيبن .. ولقد ألقت بي الظروف في طريسق

الفلاسفة والفنانين والشمراء والعلماء ، والعباقرة والقديسين . . كما درست في الوقت نفسِه التركيب الميكانيكي الغائر في أهماق الأنسجة وتلافيف المسخ ، الذي هو في الحقيقة الأساس العميق للظواهر العضوية والعقلية

انني مدين لفنون الحياة العصرية لانها مكنتني من مشاهدة هذا المنظر العظيم ، كما أتاحت لي فرصة توجيه انتساهي الى عدة موضوعات في وقت واحد . . انني أعيش في العالم الجديد ، والقديم ايضاً . . وامتاز بأنني أقضي معظم وتتي في معهد رو كفار للبحث الطبي كواحد من العلماء الذين جمهم سيمون فلكسنر معا في هذا المهد . . فهناك أفكر في ظواهر الحياة حينا يحللها الخبراء انذين لا يبارون أمثال ملتزر وجاك لويب ونجيوشي وكثيرون غيرهم . ولما اتصف به فلسكنر من عبقرية ونبوغ ، فقد درست الكائنات الحية بنظرة فسيحة الأفق بشكل لم يسبق له مثيل، فالمادة تفحص وتستقصى في كل قسم من معامل هذا المهد ، بحثاً عن ارتقائها وتطورها من ناحية صنع الانسان . .

وبمساعدة اشعة إكس ، يكشف علماء الطبيعة عن بناء جزئيات مواد انسجتنا الاكثر بساطة ، أي العلاقيات الاتساعية للذرات التي تدخيل في تركيب هيده الجزئيات .. ويمكف الكيائيون والكيائيون الطبيعيون على تحليل المواد الأكثر تعقيداً التي توجد بداخل الجسم كهيموجلوبين الدم ، وبروتينات الانسجة واخلاط الجسم والتخمرات التي تسبب ذلك الانقسام المستمر وايجاد ذلك المجموع الكلي الحائل من الذرات .. وهناك كيائيون آخرون لم يقصروا اهتامهم على تركيبات الحاها الحزئيات وحدها ، وانما انصرفوا الى التفكير في علاقات تلك التركيبات احداها بالاخرى عندما تدخل عصارات الجسم .. أو باختصار ، ذلك التعادل الطبيعي بالاخرى عندما تدخل عصارات الجسم .. أو باختصار ، ذلك التعادل الطبيعي بالاخرى عندما تدخل عصارات الجسم .. أو باختصار ، ذلك التعادل الطبيعي الكيائي الذي يحفظ دائماً تركيب مصل الدم بالرغم من النفير الذي يطررا على الانسجة بصفة مستمرة ، وهكذا ألقي الضوء على الجوانب الكيائية للظاهرة الفسيولوجية ، لان كثيرين من علماء وظائف الاعضاء يدرسون – مستعينين في الفسيولوجية ، لان كثيرين من علماء وظائف الاعضاء يدرسون – مستعينين في ذلك بفنون شديدة الاختلاف ، التركيبات الاكبر التي تنتج من مجموع الجزئيسات ذلك بفنون شديدة الاختلاف ، التركيبات الاكبر التي تنتج من مجموع الجزئيسات

وترتيبها ، كذا خلايـــا الانسجة والدم ، وطرق اتحادهـا ، والقوانين التي تحسكم علاقاتها بما يحيط بها ، وتأثير الوسط الكوني على هذا الجمسوع ، كذا تأثيرات المواد الكياوية على الانسجة والشعور وهناك اخصائيون آخرون وقفوا أنفسهم على البحث في تلك الكائنات الضنيلة ، الغيرس والبكتريا التي تعزي اصابتنا بالامراض المعدية الى وجودها في دمنا ، كذا الوسائل الرائعــــة التي يستخدمها الجسم في مقاومتها .. وايضاً الأمراض القتالة كالسرطان وامراض القلُّب والتهاب الكلى.. واخيرا فإن مشكلة الفردية الخطيرة وأساسها الكيائي تهاجم الآن بنجاح. وقد أتيحت لي فرصة استثنائية للاستاع الى رجال عظماء تخصصوا في هذه الابحاث، وتتبع النتائج التي أسفرت عنها تجاربهم . وهكذا بدت لي الجهود التي تبذلها المادة الجامدة في نظام الجسم ، وخواص الكائنات الحيــة ، وتناــق جسمنا وعقلنــــا ، بدت لي هذه الاشياء في اوج جمالها، وعلاوة على ذاك فقد درست اكثر الموضوعات المختلفة ، من الجراحــة الى فسيوا، جية الحلية الى الميتافيزيقـــا ؛ ولقــد كان ذلك مستطاعًا بسبب التسهيلات التي وضعت لاول مرة تحت تصرف العلم اكمي يؤدي رسالته . . ويبدو أن ايحاء ويلش النافذ ومشالية فردريك ت. جينس العمليــة قد أثارًا في عقل فلكسنر آراء جديدة في علم الحياة ووسائل جديدة للبحث .. ففي سبيل الروح العلمية البحتة بسط فلكسنر يسد المعونة حبن قسدم وسائل جديسدة وضعت للاقتصاد في وقت العاملين ، وتيسير تعاونهم الحر وخاق وسائل تطبيقيــة فنية أفضل ، ولا يقتصر نفع هذه الاختراعات على امكانيــــة الانسان الاضطلاع بابحاث كثيرة خاصة به فحسب ، بل انه ايضاً يكتسب ، بلا وساطة ، معاومات عن موضوعات كان تمكنه منها فيما سلف من الايام يقتضي انصراف عدد من العلماء الى دراستها طوال حماتهم.

اننا غلك الآن اكداساً من المعاومات عن الكائنات الحية حتى انها لفرط ضخامتها تحول بيننا وبين استخدامها على الوجه الصحيح .. وكيا تكون هذه المعاومات ذات فائدة عملية يجب ان تكون انشأئية دقيقة .. وعلى ذلك فانني لم

هدف من وراء هذا الكتاب الى ان يكون رسالة عن الانسان ، لان مثل هذه الرسالة تستغرق عشرات من المجلدات الضخمة وانما أهدف الى تنظيم المعلومات التي لدينا عن أنفسنا تنظيماً مفهوماً .. ولقد حاولت ان أصف عدداً كبيراً من الحقائق الاساسية بطريقة مبسطة للغاية ولكني حرصت على الا تكون بدائية ، كما حرصت ايضاً على الا أنهمك في التعميم العلمي أو ان أقدم للجمهور صورة ضعيفة او صبيانية للحقيقة .. وعلى ذلك فانني استطيع أن أقول انني كتبت للرجل المتعلم والرجل العادي على السواء .

انني عالم نماماً بالصعوبات التي تقترن بالاقدام على هذا العمل .. ومع ذلك فقد حاوات أن أودع جميع المعلومات التي تتصل بالانسان صفحات كتاب صغير . انني لن أرضي الاخصائيين لأنهم يعرفون اكثر بما أعرف ، وسينظرون الى كتابي على انه حديث سطحي ، كذاك فانني لن أسر الجهور لان هذا الكتاب يشتمل على كثير من التفصيلات الفنية ، ومع ذلك ، فانه لم يكن لي ، فر من تلخيص معلومات عدة علوم ، كذا وصف العمليات الميكانيكية الطبيعية والكياوية المحتجبة وراه تناسق أفكارنا وافعالنا بضربات تتسم بالجرأة والسرعة حتى يمكن ان نحصل على فكرة منتظمة عن أنفسنا .. اذ يجب علينا ان ندرك ان محاولة تبذل ، مهما كانت مرتبكة او يكتنفها الفشل من بعض جوانبها ، افضل من عدم اجراء أية محاولة على الاطلاق .

ان لضرورة ضغط كمية كبيرة من المعلومات في مساحة قصيرة مساوى، هامة ، لانها تعطي مظهراً مهولاً لآراء لا تزيد على كونها نتائج ملاحظات وتجسارب .. فالموضوعات التي استفرقت سنوات طويلة من بحث الفسيولوجيين ، وعلماء الصحة ، والاطباء ، والمربين ، والاقتصاديين ، وعلماء الاجتماع ، كثيراً ما توصف في سطور قليلة ، او كلمات معدودات . فكل عبارة تقريباً في هذا الكتاب تعبر عن عمل طويل الآن اضطلع به احد العلماء ، وعن تجاربه التي انصفت بالصبر وطول الأناة ، وقد تكون احياناً معبرة عن نتيجة حياته التي قضاها كلها في دراسة مشكلة

واحدة ، ولقد اضطررت ، بسبب شدة حرصي على النزام الدقة المتناهية ، الى اختصار أكداس هاثلة من المعلومسات . وهكذا ستجد ان وصف الحقائق قد أكسب شكل الأمور المؤكدة ، ولسبب بماثل يمكن أن يعزى نقص الدقة في بعض ما حوته دفتا هذا الكتاب . . فعظم الظواهر العضوية والعقليسة عولجت بطريقة أشبه بالرسم البياني . . وعلى ذلك فان الأشياء التي تختلف عن بعضها اختلاف ملحوظاً قد تبدو و كأنها جمعت معاً عاماً كما يصعب النفرقة بين المنازل والصخور والأشجار من بعد . ولكن يجب الا يغيب عن البال ان التعبير عن الحقيقة في هذا الكتاب دقيق على وجه النقريب . فان وصف موضوع متشعب الاطراف بإيجاز يشتمل على نقائص لا مغر منها ، ولكن يجب الا يتوقع احد ان يشتمل رسم النظر على جميع تفصيلات الصورة الغو توغرافية

قبل ان ابدأ كناية هذا الكتاب ، كنت أدرك تماماً صعوبة هذا العمل ، بل استحالته تقريباً . ولكنني شرعت فيه لأنني كنت اعلم ان شخصاً ما لا بد سيؤديه ، لأن الناس لا يستطيعون ان يتبعوا الحضارة العصرية في بجراها الحالي لانهم آخذون في التسدهور والالمحطاط . لقد فتنهم جمال علوم الجساد . انهم لم يدركوا أن الجسامهم ومشاعرهم تتعرض للقوانين الطبيعية وهي قوانسين اكثر غوضاً ، وان كانت تتساوى في الصلابة ، مع قوانين الدنيا . كذلك فهم لم يسدركوا انهم لا يستطيعون ان يعتدوا على هذه القوانين دون ان يلاقوا جزاءهم . ومن ثم يجب ان يتعلموا العلاقات الضرورية للعالم الدنيوي ، ولاترابهم ابناء آدم ، وذاتهم الداخلية ، وتلك التي تتصل بأنسجتهم وعقولهم . . فان الانسان يعلوكل شيء في الدنيا ، فاذا وتلك التي تتصل بأنسجتهم وعقولهم . . فان الانسان يعلوكل شيء في الدنيا ، فاذا تخط وتدهور ، فان جمال الحضارة ، بل حتى عظمة الدنيا المادية ، أن تلبث ان تزول وتتلاشي . . لهذه الاسباب كتبت هذا الكتاب . . انه لم يكتب في هدوء الريف ، ولكنه كتب في وسط مضطرب مليء بالضوضاء وكل ما يجد الاعصاب بنيويورك ولقد حثني اصدقائي والفلاسفة والعلماء والمحلفون والاقتصاديون الذين بنيويورك ولقد حثني اصدقائي والفلاسفة والعلماء والمحلفون والاقتصاديون الذين هضيت الاعوام الطويلة وأنا أناقشهم في مشكلات عصرنا الكبرى ، حثني هسؤلاء

جميعاً على اخراج هذا الكتاب .. واني لأعسزو الى فردريك ر. كودير الذي تتعدى نظرته الثقافية آفاق امريكا الى آفاق اوربا ، مسئولية هذا الكتاب، بالطبع ان أغلب الأمم تتبع زعامة امريكا الشهالية ، فان هذه الدول التي تبنت بغير تبصر روح الحضارة الصناعية وفنونها مثل روسيا وانجلترا وفرنسا والمانيسا ، معرضة للاخطار ذاتها التي تتمرض لها الولايات المتحدة .. ومن الواجب ان يحول اهتام البشرية من الآلات وعالم الجاد الى جسم الانسان وروحه ، إلى العمليات العقليسة والعضوية التي ابتدعت الآلات ودنيا نيوتن وآينشتين .

ان هدف هذا الكتاب هو ان يضع تحت تصرف كل شخص مجموعة من المعاومات العلمية التي تتعلق بالكائنات الحية في عصرنا ، فقد بدأنا ندرك مسدى ما في حضارتنا من ضعف .. و كثيرون منا يرغبون في ان يلقوا عنهم التعاليم التي فرضها عليهم المجتمع الحديث . و لهؤلاء كتب هذا الكتاب ، كذلك كتب لأولئك الذين يجدون من أنفسهم شجاعة كافية ليدر كوا لا فقط ضرورة احداث تغييرات عقلية وسياسبة واجتاعية بل ايضا ضرورة قلب الحضارة الصناعية وظهور فكرة اخرى للتقدم البشري .. فهذا الكتاب اذن كتب لكل شخص يتولى تنشئة الاطفال وإعداد الفرد او قيادته .. انه مكتوب للمدرسين ورجال الصحة ، والاطباء ، ورجال الدين ، ورجال الاجتاع ، والاساتذة ، والقضاة ، وضباط الجيش ، والمهندسين ، والاقتصاديين ، والسياسيين ، وزهاء الصناعة .. النه .. كذا كتب لأولئك الذين يهتمون بمجسرد معرفة كل شيء عن أجسامنا وعقولندا . وبالاختصار ، ان هذا الكتاب يهم كل رجل وسيدة .. انني أقدمه للجميع باعتباره تقريراً بسيطاً للحقائق التي تتعلق بالكائنات الحيسة والتي كشفت عنها الملاحظة العلية .

# - الفصل الأول

### الحاجة الى معرفة الانسان معرفة أفعنل

۹ - لقد تقدمت عبارم الحياة ببطء اكثر بما تقدمت عارم الجماد . . جمالنا بأنفسنا ..

 ب هذا الجهل واجع الى طريقة رجوه أسلافت ا والى تعقد الانسان والى تركيب عقلنا ..

٣ - كيف حورت الماوم الميكانيكية والطبيعية
والكيائية في بيئتنا ...

ع ـ نتائج مثل هذا التغيير..

هذا التغيير ضار لأنه أجري دون تقدير
الطبيعتنا

١ - الحاجة الى معرفة أكثر اكتالاً بأنفسنا ،

هناك تفاوت عجيب بين عاوم الجاد وعاوم الحياة .. فعاوم الفلك والميكانيكما والطبيعة تقوم على آراء يمكن التعبير عنها بسداد وفصاحة باللغة الحسابية .. وقــــد انشأت هذه العلوم عالماً متناسقاً كتناسق آثار اليونائ القديمة .. أنها تنسج حول هذا العالم نسيجاً رائعاً من الاحصاءات والنظريات .. انها تبحث عن الحتيقــة فيما وراء مملكة تمتد منالفكر الشائع الى المعنويات غير المنطوقة التي تتكون من المعادلات الجبرية والرموز فقط . . بيد أن موقف علوم الحياة يختلف عن ذلك كل الاختلاف. حتى ليبدو كأن اولئك الذين يدرسون الحياة قد ضاوا طريقهم في غاب متشابك الاشجار. أو انهم في قلب دغل سحري لا تكف اشجاره التي لا عداد لها عن تفيير أماكنها واحجامها ..فهم يرزحون تحت عبء اكداس من الحقائق التي يستطيعون ان يصغوها ولكنهم يعجزون عن تعرفها او تحديدها في معادلات جبرية ، فمن الاشياء التي تراها المُبن في عالم الماديات ، سواء أكانت ذرات ام نجوم ، صخور أم سحب، صلب ام ماء، أمكن استخلاص خواص معينة كالثقل والابعاد الاتساعية.. وهذه المستخلصات؛ وليست الحقائق العلية هي مادة التفكير العلمي . . وملاحظة الاشياء تمدنا فقط بأقل صور العلم شأناً ، ونعني بها الصورة الوصفية ؟ فالعلم الوصفي يرتب الظواهر ، بيد أن العلاقات التي لا تتغير بين الكميات غير القابسة التغيير \_ أي القوانين الطبيمية \_ تظهر فقط عندما يصبح العلم اكثر معنوية . وما ذلك النجاح العظيم السريع الذي نراه في علمي الطبيعة والكيمياء الالإنها علمان معنويان كيّان .. فعلى الرغم من انها لا يدعيان انها يكشفان القناع عن الطبيعة النهائية للاشياء ، فانها يمداننا بقوة التنبؤ بجوادث المستقبل ، وتقرير كيفية وقوعها طبقاً لإرادتنا .. وبتعلمنا سر تركيب المادة وخواصها استطعنا الظفر بالسيادة تقريباً على كل شيء موجود على ظهر البسيطة فيها عدا أنفسنا

ولكن علم الكائنات الحية بصغة عامة ، والإنسان بصغة خاصة ، لم يصب مثل هذا التقدم . . أنه لا يزال في المرحلة الوصفية . . فالانسان كل لا يتجزأ وفي غساية التعقيد، ومن غير الميسور الحصول على عرض بسيط له ، وليست هناك طريقـــة لنهمه في مجموعه ، او في اجزائه في وقت واحد ، كما لا توجد طريقة لغهم علاقــاته بالعالم الخارجي .. ولكي نحلل أنفسنا ، فاننا مضطرون الى الاستعانة بفنوث مختلفة ، والى استخدام علوم عديدة . ومن الطبيمي ان تصل كل هذه العلوم الى رأي مختلف في غايتها المشتركة ، فانها تستخلص من الانسان ما تمكنها وسائلهـــــــا الخاصه من بلوغه فقط ، وبعد أن تضاف هذه المستخلصات الى بعضها فانها تمقى أقل غناء من الحقيقة الصلبة .. انها تخلف وراءها بقية عظيمة الاهمية بحيث لا يمكن اهمالها .. أن التشريح والكيمياء والفسيولوجيا وعلم النفس والبيداجوجيا ( فن التعليم ) والتاريخ وعلم الاجتماع الاقتصاد السياسي لا تلم بجوانب موضوعها كلهــــا والانسان ــ كما هو معروف للاخصائيين ، ابعد من ان يكون الانسان الجامد . . فالإنسان الحقيقي لا يزيد عن أن يكون رسماً بيانياً يتكون من رسوم بيانية أخرى انشأتها فنون كل علم ، وهو ، في الوقت نفسه ، الجثة التي شرحها البيولوجيون ( علماء الحياة )، والشَّعور الذي لاحظه علماء النفس وكبار معلمي الحياة الروحية، والشخصية التي أظهر التأمل الباطني لكل انسان انها كامنة في اعماق ذاته .. انه ، أي الانسان ، عبارة عن المواد الكيباوية التي تؤلف الانسجة واخلاط احسامنا... انه تلك الجمهرة المدهشة من الخلايا والعصارات المغذية التي درس الفسيولوجيون ( علماء وظائف الاعضاء ) قوانينهــا العضوية , انه ذلك المركب من الانسجــة

والشعور الذي يحاول عداء الصحة والمعلمون ان يقودوه الى المرجات العلما اثناء السلع التي تنتجها المصانع حتى يمكن ان تظل الآلات ؟ التي جعل لها عبداً ، دائرة بلا توقف . . ولكنه قد يكون ايضاً شاعراً او بطلا او قديســـا . . انه ليس فقط ذلك المخلوق شديد التعقيد الذي تحلله فنوننا العلمية ، ولكنه ايضاً تلك المسول والتكهنات وكل ما تنشده الانسانية من طموح.. وكل آرائنا عنه مشربة بالفلسفة العقلية .. وهذه الآراء جميعاً تنهض على فيض من المعلومـــات غير الدقيقة بجيث يراودها أغــراه عظيم لنختار من بينها ما يرضينا ويسرنا فقط .. ومن ثم فات فكرتنا عن الانسان تختلف تبعماً لإحساساتنا ومعتقداتنا ، فالشخص المادي والشخص الروحي يقبلان نفس التعريف الذي يطلق على بــلورة من الكلوريد ، ولكنها لا يتنقان احدهما مع الاخر في تعريف الكائن الحي. وعدالم وظائف الاعضاء الذي يبحث في عمليات الجسم الميكانيكية ومثله عالم وظائف الاعضاء الذي يبحث في مذهب الحياة نفسه لا يمكن أن ينظرا الى جسم الانسان من زاوية واحدة . وكذلك فان الكائن الحي كما يراه جاك لويب يختلف اختلافاً عظيماً عما يراه هانز وريش .. وفي الحق لقد بذل الجنس البشري مجهوداً جباراً لكي يعرف نقسه ، ولكن بالرغم من اننا نملك كنزاً من الملاحظة التي كدسها العلماء والغلاسفة والشعراء وكبار العلماء الروحانيين في جميع الأزمات، فاننا استطعنا ان نفهم جوانب ممينة فقط من أنفسنا . . اننا لا نفهم الإنسان ككل . . إننا نعرفه على انه مكون من اجزاء مختلفة ، وحتى هذه الاجزاء ابتدعتها وسائلنا .. فكل واحد منا مكون من موكب من الأشباح ، تسير في وسطها حقيقة مجهولة .

وواقع الأمر ان جهلنا مطبق . فأغلب الأسئلة التي يلقيها على انفسهم اولنك الذين يدرسون الجنس البشري تظل بلا جواب ، لان هناك مناطق غير محدودة في دنيانا الباطنية ما زالت غير معروفة .. فنحن لا نعرف حتى الان الاجابة على اسئلة كئيرة مثل: كيف تتحد جزئيات المواد الكياوية لكي تكو"ن المركب والأعضاء

(r) - 1V -

المؤقتة للخلية ؟ كيف تقرر الجينس الموجودة في نواة البويضة الملقحة صفات الغرد المشتقة من هذه البويضة ؟ كيف تنتظم الخلايا في جماعات من تلقاء أنفسها ، مثل الأنسجة والاعضاء ؟ فهي : كالنمل والنحل تعرف مقدماً الدور الذي قدر لها ان تلعبه في حياة المجموع، وتساعدها العمليات الميكانيكية الخفية على بناء جسم بسيط ومعقد في الوقت ذاته .. ما هي طبيعة تكويننا النفساني والفسيولوجي ؟ اننسا نعرف اننا مركب من الانسجة والاعضاء والسوائل والشعور ، ولكن العلاقات بهن الشعور والمنح ما زالت لغزاً .. اننا ما زلنا بحاجة الى معلومات كاملة تقريباً عن فسيولوجية الخلايا العصبية .. الى أي مدى تؤثر الارادة في الجسم ؟ كيف يتأثر العقل بحالة الاعضاء ؟ على أي وجه تستطيع الخصائص العضوية والعقلية ، التي يرشها كل فرد ، ان تتغير بواسطة طريقة الحياة والمواد الكيارية الموجودة في الطعام ، والمناخ ، والنظم النفسية والأدبية ؟

إننا ما زلنا بعيدين جداً من معرفة ماهية العلاقات الموجودة ببن الهيكل العظمي والعضلات والأعضاء ووجوه النشاط العقلي والروحي .. وما زلنا نجهل العوامل التي تحدث التوازن العصبي ومقاومة النعب والكفاح ضد الأمراض .. اننا لانعرف كيف يمكن ان يزداد الإحساس الأدبي ، وقوة الحكم ، والجسراة .. ولا ما هي الأهمية النسبية للنشاط العقلي والادبي، كذا النشاط الديني أي شكل من أشكال النشاط مستول عن تبادل الشعور او الخواطر ? لا شك مطلقاً في العوامل فسيولوجية وعقلية معينة هي التي تقرر السعادة او النعاسة ، النجاح او الغشل ، ولكننا لا نعرف ما هي هذه العوامل .. إننا لا نستطيع ان نهب أي فسرد ذلك الاستعداد لقبول السعادة بطريقة صناعية ، وحتى الآن، فاننا لا نعرف أي البيئات الاستعداد لقبول السعادة بطريقة صناعية ، وحتى الآن، فاننا لا نعرف أي البيئات المشروح وما قد نحس به من عناء بسبب تكويننا الفسيولوجي والروحي؟ كيف

نستطيع ان نحول دون تدهور الانسان وانحطاطه في المدنية العصرية ? وهناك اسئلة أخرى لا عداد لها يمكن ان تلقى في موضوعات تعتبر على غاية الاهمية بالنسبة لذا > ولكنما ستظل جميماً بلا جواب . . فن الواضح ان جميع ما حققه العاماء من تقدم فيها يتعلق بدراسة الانسان ما زال غير كاف وان معرفتنا بأنفسنا ما زالت بدائية في الغالب ,

قد يمزي جهلنا ، في الوقت ذاته ، إلى طريقة حياة اجدادنا ، وإلى طبيعتنا المقدة ، والى تركب عقلنا . . ولكن مهما يكن من أمر لقد كان على الانسان ان يعيش ، وهذه الضرورة طالبت بقهر العالم الخارجي . أذ لم يكن له مفر من الحصول على الغذاء والمأوى ، كما لم يكن له مفر من قتــال الحيوانات المتوحشــة وغيره من بني الانساك .. ولآماد طويلة لم يفز اجدادنا الأولون بوقت فراغ كما لم يشعروا بأي ميل الى دراسة انفسهم ﴿ إِذْ كَانُوا يَسْتَخْدُمُونُ عَقُولُهُمْ فِي الْمُسْتُورُ أخرى وكصناعة الأسلحة والأدوات، واكتشاف النار، وتدريب الماشية والجياد، واختراع المركبات وزراعة الحبوب . . النح وقبل ان يهتموا بتركيب ابدانهــم وعقولهـم بوقت طويل ، فكروا في الشمس والقمر والنجوم والتيــارات المائيــة وتوالي الغصول الأربعة .. ولهذا تقدم علم الفلك بخطى واسعة في عهد كان علم الفسيولوجيــا لا يزال غير معروف فيه بتاتــاً . . فقد قهر جاليليــو الارض ، وهي مركز المجموعــة الشمسية ، ودلل على أنهــا تابع متواضع من توابع الشمس بينا لم تكن لدى معاصريه اية فكرة ولو أولية عن تركيب روظائف العقل ، والكبد ، وغدة الثايارويــد . . ونظراً لأن الجسم البشري يؤدي وظائفه بطريقة مرضيــة في أحوال الحياة الطبيعية ولا يحتاج لأي اهتمام ، فقد تقدم العلم في الاتجاء الذي وجهه اليه حب الاستطلاع البشري – أي في اتجاه العالم الخارجي . .

ومن بين ملايين الملايين من الجنس البشري الذين سكنوا هذا العالم بالتعاقب ، كان يولد أشخاص من حين لآخر وهبتهم الطبيعة قبسوى مدهشة نادرة كسرعة إدراك الأشياء المجهولة ، والحيال الذي ابتدع عوالم جديدة ، والقدرة على اكتشاف العلاقات الخفية الموجودة بين ظواهر معينة .. وقد استكشف هؤلاء الرجال العالم المادي، وهو عالم بسيط التركيب ومن ثم فقد استسلم بسرعة لهجمات العامــــاء وسلم اسرار قوانين معينة من قوانينه ، وقد مكنتنا معرفة هذه القوانين من استخدام عالم المادة لغائدتنا ، فان التطبيق العملي للاكتشافات العلمية يدر ربحـــاً على اولئك الذبن يحسَّنونها ويرتقون بها.. وفضلًا عن ذلك فان استخدامها يؤدي الى تسهيل حيَّاة الجميع .. هذه الاكتشافات تسر الجهور لأنها تزيد في راحتــــه ورفاهيته .. وبالطبع أصبح كل شخص اكثر اهتمامًا بالاكتشافات التي تقلل من بذل الجمود الآدمي ، وتخفف العبء عن العامل ، وتزيد في سرعة وسائل المواصلات ، وتلطف من خشونة الحياة ، اكثر من اهتمامه بالاكتشافـــات التي تلقي بعض الضوء على اجسامنا وإحساساتنا . وهكذا ادى قهر العالم المسادي الذي استأثر باهتمام وارادة الانسان بصغة مستمرة الى نسيان العالم العضوي والروحي نسيانًا تامًا .. وحقيقـــة الأمر أنه لم يكن هناك مناص من معرفة ما يحيط بنا ، ولكن ذلك لا يعني أن معرفة طبيعتنا أقل اهمية . . ومع ذلك فقد اجتذب المرض والألم والمــوت ، والى حد ما تلك اللهفة الغامضة من نمو تلك القوة الحفية التي تسمو على عالمنــــا المـــادي، كل هؤلاء اجتذبوا انتباه بني الانسان \_ الى درجة ما \_ نحو المسالم الداخلي لأجسامهم وعقولهم وقد قنع الطب ، في بادىء الأمر ، بالمشكلة العمليــــة ، أي إراحة الانسان من المرض عن طريق الوصفات .. ولكنه أي الطب ، أدرك اخيراً ان الطريقة الفعالة لمنه المرض او الشفاء منه هي فهم الجسم والجسم المريض فهمساً تاماً .. وبعبارة اخرى انشاء العلومالتي تعرف باسم التشريح ، وعلم كيمياء الحياة، وعلم وظائف الاعضاء ، وعلم الأمراض . . وعلى كل حال ، كان يبدو لأسلافنا أن لغز وجودنا ومتاعبنا الأدبية ولهفتنا علىالجهول وظاهرة علم ما وراء المادة ، اكثر اهمية من الآلام البدنية والأمراض . . ومن ثم فقد اجتذبت دراسة الحياة الروحية والفلسفة انظار رجال عظماء اكثر بما اجتذبتهم دراسة الطب .. فعرفت قوانسين التصوف قبل ان تعرف قوانين علم وظائف الأعضاء .. ولكن أمثال هذه القوانين عرفت فقط عندما ظفر الانسان بوقت فراغ كاف جعله يحول قليلا من اهتمامه الى اشياء اخرى غير قهر العالم الحارجي .

وثم سبب آخر للبطء الذي اتسمت به معرفتنا لأنفسنـــا ، وذلك ان تركب عقولنا يجعلنا نبتهج بالتفكير في الحقائق البسيطة إذ اننا نشعر بضرب من النقور حبن نضطر الى تولى حل مشكلة معقدة مثل تركيب الكائنات الحية والانسان . . فالعقل ، كما يقول برغسون ، يتصف بعجز طبيعي عن فهم الحياة .. وبالعكس فاننا نحب ان نكتشف في جميع العوالم تلك الأشكال الهندسية الموجودة في اعماق شعورنا .. ان دقة النسب البادية في تماثيلنا واتقان آلاتنا يعبران عن صغة اساسة لعقلما .. فالهندسة غير موجودة في دنيانا ، وانما انشأناها نحن ، إذ ان وسائل الطبيعة لا تكون ابداً بالدقة التي تتصف بها وسائل الانسان .. فنحن لا مجد في العالم ذلك الوضوح وتلك الدقـة التي يتصف بها تفكيرنا .. ومن ثم فاننــا نحاول انـــ نستخلص من تعقد الظواهر بعض النظم البسيطة التي تحمل عناصر احداها للاخرى علاقات معينة تكون قابلة للوصف حسابياً . . وقدرة الاستخلاص هذه التي يتمتع بها العقـــل البشري مسؤولة عن ذلك التقدم الرائع الذي احرزه علمـــاه الطبيعة والكيمياء . وقد لقيت الدراسة الطبيعية \_ الكمائية للكاثنات الحمة نجاحاً مماثلاً ، فقواذن الطبيعة والكيمياء متماثلة في عالم الكائنات الحية وعالم الجماد كما خطر ببال برنارد منذ أمد بعيد . . وهذه الحقيقة توضح لماذا اكتشف علم وظائف الاعضاء الحديث مثــلا ان استمرار قلوية الدم وماء المحيط تغــرها قوانين متماثلة ، وان النشاط الذي تستهلكه العضلات المتقلصة يقدمه تخمر السكر.. الخ .. ان النواحي الطبيعية – الكيائية للكائنات الحية يسهل تقريباً فحصهـا مثل ذلك النواحي في

الأشياء الاخرى الموجودة في العالم المادي . وتلك هي المهمة التي نجح علم الوظائف العام في تحقيقها

ان دراسة الظواهر الفسيولوجية الحقة – اي تلك الظواهر التي تنتج من تنظيم الكائن الحي \_ تواجه عقبات اكثر اهمية اذ ان شدة ضآلة الأشيب، التي يجب تحليلها تجعل من المستحيل استخدام الغنون العادية لعلمي الطبيعة والكيمياء .. فأى طريقة يكن أن تكشف القناع عن التركيب الكيميائي لنواة الخلايا الجنسة، والكروموسومات والجنيس ( ناقلات الورانة ) التي تؤلف الكروموسومات ? مهما يكن ، ان المجموع الكلي للمواد الكيم ثية شديــــدة الضآلة على اعظم جــانب من الأهمية ، لانها تحتوي على مستقبل الغرد والجنس .. كما أن قابليـــة أنسجة معمنة لسرعة العطب ، مثل الماده العصبية ، عظيمة الى درجة أن دراستها في حالة الحياة مستحلة تقريبًا.. ونحن لا نملك أي فن يمكننا من النفوذ الى اعماق المخ وغوامضه، و الى الاتحاد المتناسق بين خــلاياه ، وعقلنا ، الذي يحب ذلك الجمـــال البسيط للتزاكيب الحسابية ، ينتابه الغزع حينا يفكر في تلك الاكداس الهائــلة من الخلايا والأخلاط والاحساسات التي يتكون منها الغرد .. ومن ثم فاننا نحاول ان نطبق علىهذا المخلوط الافكارالتي ثبتت فائدتها فيبملكة الطبيعةوالكيمياء والميكانيكيات، كذا في النظم الفلسفية والدينية .. ولكن مثل هذه المحاولة لا تلقى نجاحاً كبيراً لان اجسامنا لا يمكن ال تختزل الى نظار طبيعي - كياني او الى كيات روحي . . بالطبع ، ان على علم الانسان ان يستخدم آراء جميع العلوم الآخرى ، ولكن عليه أيضاً أن ينمي آراءه الخاصة لأنه علم جوهري مثل علوم الجزئيات والذرات والالكترونات

صغوة القول، ان التقدم البطيء في معرفة بني الانسان، اذا قورن بالتقسدم الرائع في علوم الطبيعة والغلك والكيمياء والميكانيكا يعزى الى حاجة اجدادنسا الى وقت الغراغ، والى تعقد الموضوع، والى تركيب عقولنا.. وهذه العقبات

أساسية ، وايس هناك أمل في تذليلها . . وسيظل التغلب عليها شاقاً يستازم جهوداً مضنية . . ان معرفة انفسنا لن تصل ابداً الى تلك المرتبة من البساطة المسبرة ، والتجرد ، والجال ، التي بلغها علم المادة ، اذ ليس من المحتصل ان تختفي المناصر التي أخرت تقدم علم الانسان . فعلينا ان ندرك بوضوح ان علم الانسان هو اصعب العلوم جميعاً .

لقد استبدلت الآن البيئة التي صاغت جسم أجدادنا وروحهم خلال ملايب الأعوام ببيئة اخرى ، وقد حدثت هذه الثورة الصامنة دون ان يفطن البها احد تقريباً ، ومع اننا لم ندرك اهميتها فانها احدى الاحداث الهامة في تاريخ البشرية لان أي تبديل في ظروف جميع الكائنات الحية يزعجها حتماً بشكل عميق الاثر.. ومن ثم يجب علينا ان نستوثتي من مدى التغيير الذي فرضه العلم على طريقة حياة اجدادنا ، وحياتنا تبعاً لذلك .

منذ بدأت الصناعة اضطر قدم كبير من السكان الى السكنى في منساطق محدودة . فأقام العمال معا سواه في ضواحي المدن الكبيرة او في قرى أنشئت لهم. وهم منهمكون في مصانعهم إبان ساعات العمل يؤدون عملاً سهلاً يسير على وتسيرة واحدة ويدر عليهم اجراً حمناً . كذلك تكتظ المدن بمستخدمي المكاتب، وعمال المتاجر والمصارف والمصالح العامة ، كذا الاطباء والمحامين والمدرسين ، وجمهرة الناس الذين يحصلون على دخلهم من التجارة والصناعة سواء بطريقة مباشرة او غير مباشرة . وهذه المصانع والمكاتب فسيحة ، حسنة الاضاءة ، نظيفة ، ودرجسة حرارتها معتدلة لان طرق التدفئة والتبريد المصرية ترفع الحرارة في الشتاء وتخفضها اثناء الصيف . كما حولت ناطحات السحاب في المدن الكبيرة الشوارع والطرقات الى مراديب مقبضة ، في حين ان أشعة المصابيح الكهربائية القوية ذات الاشمسة

المنفسجية الفنية عوضت الانسان عن أشعة الشمس ، كما مكنته وسائل التهسوية الحديثة والأدوات المصرية التي تسحب الهواء من الجو ، من الحصول على هواء نقى بدلاً من هواء الشوارع الذي يختلط برائحة البترول وغيرها من الروائح الكريهة.. ان سكان المدن العصرية محميُّون من جميع التقلبات الجوية العنيفة،و لكنهم لم يعودو ا يستطيعون الحياة ، كماكان اجدادنا يفعلون ، بالقرب من ورشهم ، ومتاجرهم أو مَمَا تَبَهِم . . فَالْأَثْرِياء يُسكنون العهارات الضخمة في الأحيــاء الرئيسية ويمــلك ملوك الأعمال مساكن فاخرة تحيط بها الأشجار والحشائش والأزهار مشيدة فوق ناطحات السحاب ، وبذلك لا تبلغهم الضوضاء ولا التراب ولا كل ما يقلق راحتهم، فكأنهم يعيشون فوق قمــة جبل .. انهم منعزلون تماماً عن القطيع المام اكثر بما كان الاقطاعيون منعزلين خلف الجدران والخنادق المحيطة بقلاعهم المحصنة . . أما من هم أقل ثراء ، حتى اولئك الذين لا يملكون الا دخلا متوسطاً ، فيقطنون في شقق تـــبز راحتها ماكان ينعم به لويس السابع او فردريك الأكبر .. وكثيرون يقيمون بعيداً عن المدينة ، وفي كل مساء تنقل القطارات السريعة عدداً لا حصر له من الناس الى الضواحي حيث توجد شوارع عريضة نمتد على جانبيها شرائط كبيرة من الحشائش وتحف بها من الجانبين مذازل جميلة ومريحة .. أما العمال والمستخدمون المتواضعون فيقطنون منازل افضل كثيراً بماكان يقطن فيه اثرياء الازمان الغابرة... أدوات الندفئه التي تنظم درجة حرارة المنازل والحامات آلياً ، والثلاجات الكهربائية ، والمواقد الكهربائية ، والادوات المنزلية لإعداد الطعام وتنظيف الغرف، وحظائر السيارات تكسب مـــنزل كل شخص لا في المدن والضواحي فحسب ، بل ايضاً في الريف ، درجة من الراحة كانت توجد فيها سلف في منازلً الأشخاص المتازن فقط ..

وفي نفس الوقت الذي تغير فيه المأوى ، تغيرت ايضاً طريقة الحياة . . ويعزى هذا التغيير بصفة رئبسية الى : يادة سرعة وسائل المواصلات . . اذ من الواضــــــــــ أن القطارات العصرية والبواخر والطائرات والسيارات والبرق والتليفون واللاسلكي

قد عدلت عُلاقات الناس والشعوب في جميع انحاء الدنيا ﴿ فَكُلُّ فَرَّدُ يَغْمُلُ الْآنَ اشياء اكثر كثيراً بماكان الانسان يفعله من قبل .. انه يساهم في عدد اكبر من ألحوادث ، ويتصل كل يوم بمزيد من الناس، واللحظات الهادئة الخالية من العمل تعتبر استثنائية في حياته، وقد أنحلت روابط الأسر، ولم يعــد للألفة والمـــودة وجود لأن حياة الجماعات الصغيرة قد حلت محل حياة القطعان الكبيرة .. وتعتبر الوحدة الآن إما عقوبة او ترفأ نادراً .. ولقد ولـــّـدت كثرة التردد على دور السينا والمسرح ومشاهدة حغلات الألعاب الرياضية والاجتماعات في شتى اشكالهــــا ، والجامعات الضخمة والمصانع والمتاجر الكبيرة والغنسادق – ولدت هذه كلها في جميع الناس عادة الحياة المشتركة .. بينا ينقل التليغون والراديــو والحاكي ( الفونوغراف ) فظاظة الجماهير ومسراتهـم ونفسيتهم بلا انقطاع الى منزل كل انسان حتى واو كان في قري نائية منعزلة .. فكل فرد على اتصال دائم مباشر او غير مباشر بغيره من ابنساء آدم . . وهو يحرص على أن يتزود داغاً بكل انبساء الحوادث سواء كانت صغيرة ام كبيرة ، التي تقع في مدينــة او في أي طرف من اطراف العالم .. فغي استطاعة الانسات أن يسمع دقات أجراس ويستمنستر في أقصى منازل الريف الفرنسي ، وأي فلاح في فرمون يستطيع ، إذا شاء ان يستمع الى الخطباء الذين يتكلمون في برلين او لندن او باريس .

لقد قللت الآلات من شدة المجهود البشري في كل مكان ، في المدن والقرى ، في المنازل الخاصة والمصانع ، في الورش والطرقات في الحقول والمزارع . . ولم يعد المشي ضروريا في هذه الأيام ، وقد حلت المصاعد محل السلالم ، وكل انسات يركب سيارات الاوتوبيس او السيارات الخاصة او الترام حتى ولوكانت المسافة التي يريد ان يقطعها قصيرة جداً ، ومن الطبيعي ان تختفي رياضات المشي والعدو فوق أرض خشنة وتسلق الجبال وعزق الأرض بالفاس وتنظيف الغسابة والعمل اثناء التعرض للمطر والشمس والريح والبرد لتحل محلها ضروب اخرى من الرياضة المنظمة التي لا تشتمل تقريباً على أية بجازفة ، والآت قضت نهائياً على الجهد العضلي.

فغي كل مكان توجد ملاعب للتنس وحلقات للجولف وأحواض سباحة دافئة المياه و مكان توجد ملاعب للتنس وحلقات للجولف وأحواض سباحة دافئة المياه و ملاعب مقفلة يتدرب فيها الرياضيون على المسلاكمة دون ان يتعرضوا للتفليات الجوية العنيفة .. وبهذه الطريقة يستطيع الجميع ان يقووا عضلاتهم دون ان يتعرضوا للاجهاد او المتاعب التي تحتوي عليها التدريبات التي كانت وقفاً على نوع اكثر بدائية من الحياة .

وقد استبدل غذاء اجدادنا الذي كان يتكون عادة من الدقيق الحشن واللحم والمشروبات الروحية ، باطعمة اخرى منوعة اكثر رفاهية .. فلم يعد اللحم البقري ولحم الضأن هما الاطعمة الثابتة .. فان عناصر الغذاء العصري الرئيسية هي اللبن والقشدة والزبد والحبوب بعد تجريدها من قشورها وفاكهة ببلاد المناطق الحارة والمعتدلة المناخ والحضراوات الطازجة او المحفوظة ، والسلاطات و كميات كبيرة من السكر على هيئة فطائر او حلوى او عجائن مخبوزة.. واما الخر فظلت محتفظة بمكانتها .. على حين طرأ تغيير كبير على غذاء الأطفال ، فهو الآن صناعي ووافر، ويمكن ان يقال ذلك ايضاً بالنسبة لفذاء الراشدين . فان انتظام ساعات العمل في المكاتب والمصانع قد نظم ايضاً مواعيد تناول الطعام .. ولم يسبق للبشر ان طعموا بمثل هذا النظام الدقيتي نظراً لما طرأ على حياتهم من ثراء كان عاماً الى اعوام قليلة مضت ، ولضعف الروح الدينية فيهم بما جعلهم ينصر فون عن الصوم

ويرجع الى فترة ثراء ما بعد الحرب ذلك الانتشار العظيم الذي طرأ على التعليم، ففي كل مكان انشنت المدارس والمعاهد والجامعات ، وغزتها جماهير غفيرة من الطلبة .. فقد فهم الشباب الدور الحيوي الذي يلعبه العلم في العالم العصري .. لقد قال بيكون : « أن المعرفة هي القوة » . ولهذا خصصت جميع مؤسسات التعليم لتنمية عقول الاطفال والشبان كما أنها تولي حياتهم البدنية اهتاماً كبيراً في الوقت نفسه .. ومن الواضح أن اهتام هذه المؤسسات التعليمية الرئيسي يتكون من ترقية المقلية والعضلية في آن واحد .. لقد اظهر العلم فائدته بطريقة واضحة جعلته القوة المقلية والعجة جعلته

يحتل المركز الأول في جميع المناهج ، ولهذا يستسلم عدد كبير جداً من الشبان والشابات لنظمه كما انشأت المؤسسات العلمية والجامعات والاتحادات الصناعيـــه معامل كثيرة أتاحت لكل مشتغل بالعلم فرصة ليستخدم معاوماته الحاصة .

ان طريقه حياة القوم العصريين متأثرة أبلغ التأثر بالقواعد الصحية والطب والمبادى التي تمخضت عنها اكتشافات باستور . فقد كان ذيوع تعاليم باستور حدثا على أعظم جانب من الأهمية للبشرية . . إذ أدى تطبيقها الى سرعة كبح جماح الأمراض المحدية الخطيرة التي كانت تكتسح العالم المتحضر في دورات ، كذا الأمراض المتوطنة في كل بلد . . كما ثبتت ايضاً فائدة النظافة ، فنقص عدد وفيات الأطفال في الحال ، وزاد متوسط العمر الى درجة مدهشة حتى بلغ تسعة وخسين عاماً في الولايات المتحدة وخمسة وستين في نيوزيلندا . . صحيح ان الناس المعيشون اعواماً اطول ، ولكن اناساً كثيرين يعيشون حتى يهرموا ، وهكذا أدت الوسائل الصحية الى زيادة كمية البشر زيادة كبيرة . . وفي الوقت نفسه استطاع الطب بنظرته الافضل الى طبيعة الأمراض ، وتطبيقه لفنون الجراحة ، ان يبسط تأثيره على الضعفاء والعاجزين ومن تعرضوا للاصابة بالأمراض المعدية ، وجميع من كانوا لا يستطيعون ان يحتملوا احوال حياة اكثر خشونة . . لقد مكن الطب المدنية من زيادة رأسمالها بشكل هائل ، كما أمد كل فرد بأمن اعظم كثيراً الطب المدنية من زيادة رأسمالها بشكل هائل ، كما أمد كل فرد بأمن اعظم كثيراً ضد الألم والمرض .

ان الوسط الأدبي والعقلي الذي انغمسنا فيه قد صاغه العلم ايضا. فهناك اختلاف واسع المدى بين العالم الحاضر الذي ينغذ الى عقل القوم المتحضرين ، والعالم الذي عاش اجدادنا فيه .. وكان من الطبيعي ان تضطر القيم الأدبية الى التخلي عن مكانتها للانتصارات العقلية التي جلبت لنا الثراء والترف .. واكنسح العقل المعتقدات الدينية .. واصبحت معرفة القوانين الطبيعية والقوة التي تهيئها لنا هذه المعرفة على العالم المادي وايضاً على الجنس البشري هي فقط الشيء الحسام .. واصبحت المعارف والجامعات والمعامل ومدارس الطب والمستشفيات لا تقل جمالاً

عن سابد اليونانيين وكاتدرائيات القوط وقصور الباباوات . . والى عهد الأزمسة المالية الأخيرة كان مديرو المصارف وشركات الكك الحديدية هم المثل الأعسلى الشباب وما زال مبدأ الحصول على ثقافة جامعية يحتل مركزاً ممتازاً في تقدير الجمهور لان الجامعي ينشر العلم . والعلم ابو الثراء والرفاهية والصحة . . ومع ذلك فان الجو العلمي الذي يعيش فيه القوم العصريون آخذ في التبدل السريع . . وبدأ الماليون عريض الثراء و الاسانذة والعلماء وخبراء الاقتصاد يفقدون سيطرتهم على الجاهير ، لان جماهير اليوم تعلمت كيف تقرأ الصحف والمجلات ، وتصفي الى عاضرات الساسة ورجال الاعمال والدجالين والحوارين . . إنها مغرقة بالدعايسة التجارية او السياسية او الاجماعية التي تتقدم فنونها بخطى واسعة نحو الكمال، وهي أي الجماهير ، تقرأ في الوقت نفسه المقالات والكتب التي تشتمل على العلم والغلسفة المبلطين . .

لقد اكتبت دنيانا عظمة مدهشة عن طريق الاكتشافات العظيمة في الطبيعة وعلم الفلك .. وكل فرد يستطيع ، إذا شاء ، ان يسمع عن نظريات آينشة بن ، أو ان يقرأ كتب أدنجتون أوجين ومقالات شابلي وميليكان .. والجهور يهتم الآن بالأشعة الكونية بقدر اهتهامه بنجوم السينا ولاعبي كرة القدم .. ولقد اصبح كل فرد عالماً بأن الفضاء مقوس وان العالم يتكون من قوى غير معروفة ، وانذا لا نعدو ان نكون درات متناهية في الضآلة على سطح حبة من التراب مفقودة في انساع العوالم غير المحدود ، وأن هذه العوالم بحردة تماماً من كل حياة وشعور .. وأما علنا فيشذ عنها في انه عالم ميكانيكي ، وهو لا يمكن الا ان يكون كذلك طالما انه نحلق من قوى طبيعية فلكية بجهولة ، مثل كل شيء يحيط بالزجل العصري فإنه يعبر عن التقدم الرائع في علوم الجماد

إن التذيير ب العميقة التي فرضت على عادات الناس بسبب تطبيق العلم لم تطرأ الاحديثا .. وواقع الأمر أننا لا نزال في منتصف الثورة الصناعية ، ومن ثم فانه من الصعب أن نعرف بالدقة الأثر الذي أحدثه إحلال طريقة حياة صناعية بدلاً من الطريقة الطبيعية وما استلزمه ذلك من تعديل في البيئة ، في بني الانسان . وعلى كل حال فليس هناك شبك في أن مثل هذا التغيير قد وقع فعلا ، لان كل كائدن حي يعتمد تماماً على الظروف المحيطة به ويكيف نفسه بالنسبة إلى أي تعديل يطرأ على البيئة التي يعيش فيها وذلك باحداث تغيير ملائم في نفسه ، ولذلك بجب علينا أن نستوثق من الطريقة التي تأثرنا بها من طريقة الحياة هذه ، ومدى التأثير الذي فرضته المدنية العصرية على عاداتنا وطعامنا وثقافتنا واحوالنا الأدبية .. ترى هل أفدنا من هذا التقدم ؟ أن هذا السؤال العابر يمكن الاجابة عليه فقط بعد فعص دقيق لحالة الأمم التي سبقت غيرها في تطبيق الاكتشافات العلمية .

من الواضح ان بني الانسان رجعوا مسرورين بالحضارة العصرية ، فقد هجروا الريف وتجمعوا في المدن والمصانع .. واستخدم أن لهفة طريقة الحياة ونظم العمل والتفكير التي استحدثها العهد الجديد . ونفضوا عنهم عاداتهم القديمة بلا تردد لان هذه العادات كانت تقتضيهم بذل مجهود كبير .. إذ ان العمل في المكتب او المصنع أقل عناه من العمل في المزرعة .. ومع ذلك ، فحتى الحياة في الريف قد هسانت

وسهلت بسبب الفنون الحديثة . فالمنازل العصرية تجعل الحياة سهلة لكل انسان ، إذ انها ، بما يتوفر فيها من دواعي الراحة والدف، وجمال الاضاءة ، توفر للقاطنين راحة لم يكن ينعمن بها فيها مضى ، فأصبح العمل الذي كان يستلزم بذل جهد شاق كل يوم يؤدى في وقت قصير وبلا جهد تقريباً .. وعلاوة على ذلك فان الاقلال من بذل الجمد العضلي، وامتلاك اسباب الراحة والرفاهية، جعل بني الانســـان يقبلون برضاء ومرح تلك الميزة العظيمة التيمنحتها إياهم الحضارة ، وهي الاينفردوا بأنفسهم اطلاقاً ، فهم يعيشون في جمهرة كبيرة لا تتاح لهم فيها فرصة التفكير الأسود . . وفضلاً عن ذلك فقــد أطلقهم العلم العصري من القيود الأدبيــة التي كان يفرضها عليهم النظام الديني البحت . . وهكذا حررتهم الحياة العصرية من القيود الثقيلة التي كانوا يعانون منها الامرين ، كما انها تحفزهم على العمل للفوز بالثراء بأية وسيلة مستطاعة بشرط الا تؤدي يهم هذه الوسيلة الى السجن .. وتفتح امـــامهم جميع بلاد العالم بعد ان حررتهم من جميع البدع . . وتسمح لهم باشباع رغباتهم الجنسيه بطريقة سهلة كلما أحسوا بالحاجة الى إشباع هذه الرغبة .. انهــــا خلصتهم من كل عناء ونظام وجهـــد، ومن كل ما يسبب الضيق والتعب . . وهكذا اصبح الناس ، وبحاصة الذين ينتمون الى الطبقات الدنيا ، في موقف مادي أسعـــد كثيراً من موقفهم السابق .. ومع ذلك فان بعضهم لا يلبث ان يكف عن تقــدير وسائل اللهو والمتع المبتذلة التي تتصف بها الحياة العصرية .. وقد لا تسمح لهــــم صحتهم احيانًا بالاستمرار في افراطهم في تناول الطعام والخر والاغراق فيالشؤون الجنسية التي يتيحما لهم التحرر من كل النظم .. وفوق كل ذلك فان خوفهم من فوق رؤوسهم .. وهكذا تراهم عاجرين عن ارضاء الحاجة الى الامان التي توجد في اعماق كل واحد منا ﴿ إِذْ عَلَى الرغم من التأمين الاجتماعي فَــانهم يشعرون بالقلق من ناحية مستقبلهم . أما اولئك الذين يعجرون عن التفكير فيصبحون غير راضين ولا قانعان

وعلى كل حـال ، من المحقق ان الموقف الصحي آخذ في التحسن إذ لم يقتصر الأمر على قلة عدد الوفيات ، فان كل فرد يبدو الآن اكثر وسامة ، واقـــوى مِنيانًا ، واعظم قوة فالاطفال حاليا أطول قامة بما كان عليهم آباؤهم ، اذ ان وفرة ااطعام الجيد وكثرة التدريبالرياضي زادت من حجمًا لجسم وقوته العضلية. ولهذا فغالبًا ما يكرن احسن الابطال الرياضيين في المساريات الدولية من ابنساء الولايات المتحدة الامريكية . إ ويوجد بين فرق الالعساب الرياضية في الجامعات الامريكية ابطال كثيرون يعتبرون حقــــا انموذجاً رائعاً الانسان ، فالاحــــوال التعليميّة الحاليثة تجمل العظام والعضلات تنمو نوأ صحيحاً كاملا . . ولقد نجحت امريكا في اعادة انتاج اكثر اشكال الجمال القديم روعة .. ومهما يكن ، فان اعمار الاشخاص الذبن يمتازون بالنبوغ في كافة ضروب الالعاب الرياضية ويتمتعون بكل ميزة تهيئها لهم الحياة العصرية لا تزيد في طولها عن اعمار اسلافهم بل قد تقلعنها ، اذ يبدو أن مقاومتهم للتعب والقلق قد نقصت. . كما يبدو أن الافراد الذين تعودوا على التدريب البدني الطبيعي، واحتمال المتاعب والمشاق، وقسوة التغييرات الجوية، مثل أسلافهم ، يستطيعون بـ ذل الجهود الشاقة واحتمال المتاعب اكثر بما يستطيعه الابطال الرياضيون .. اننا نعلم ان الاشخاص الذين تلقوا ثقافة عصرية يحتاجون الى نوم كثير ، وطعام جند ، وعادات منتظمة ، فان جهازهم العصبي رقيق ، وهم لا يحتملون طريقة الحماة في المدن الكبيرة واحتجازهم في المكاتب ، والقساق الذي يولده العمل ٤ حتى ولا المتاعب والمصاعب التي يصادفها الناس كل يوم . . ولهـــذا فانهم ينهارون بسهولة . وعلى هذا فمن الجائز أن التصارات الصحة والطب والثقافة العصرية لا تشتمل على كل تلك المميزات التي ادخلت في روعنا

علينا ايضا أن نسأل أنفسنا عما أذا لم تكن هناك متاعب تنصل بذلك النقص الكبير في نسبة الوفيات إبان عهدي الطفولة والشباب. فالحقيقة أن الضعفاء ينقذون من الموت كالأقوياء تماماً . . ومن ثم فلم يعد الاختيار الطبيعي يلعب دوره ، ولم يعد أحد يعرف ماذا سيكون مستقبل جنس يحميه الطب هذه الحماية القوية ، ومعذلك

(٣)

فاننا نواجه مثاكل أعظم خطورة تحتاج الى حل سريع . إذ بالرغم من اننا بسبيل. القضاء على اسهال الاطفال والسل والدفتريا والحمى التيفودية . . النح فقد حلت محلها امراض الفساد والانحلال . فهناك عدد كبير من امراض الجهساز العصبي والقوى العقلية . . ففي بعض ولايات امريكا يزيد عدد المجانين الذين يوجدون في المصحات على عدد المرضى الموجودين في جميع المستشفيات الاخرى . وكالجنسون ، فان الاضطر ابات العصبية ، وضعف القوى العقلية آخذة في الزيادة . . وهي اكثر العناصر نشاطاً في جلب التعاسة للافراد وتحطيم الأسر . . ان الفساد العقلي اكثر خطسورة على الحضارة من الأمراض المعدية التي قصر علماء الصحة و الاطباء اهتهامهم عليهسا حتى الذن .

ان الولايات المتحدة الامريكيــة تنفق مبالغ طائلة في كل عــام على تثقيف اطفالها وشبانها ، ومع ذلك يبدو أن الطبقة المثقفة المتازة لم يزد عددها والكن لا شك في ان الرجل والمرأة العاديين يكونان احسن تعليمًا واكثر تهذيبًا ولو من الناحية السطحية 💎 فقد اصبحت الرغبة في القراءة وتذوق الاطلاع اوسع مدى مما كانت عليه من قبل ، ولهذا يشتري الجهور الان كنبًا ومجلات اكثر بماكان اسلافه يفعلون ، كما زاد عدد الاشخاص الذين يهتمون بالمسائل العلمية والفنيه والأدبية ، الا ان معظمهم تجتذبهم ألوان الادب الرخيص ، والكتب العامية والفنية السطحية .. بيد أنه يبدو أن الاحوال الصحية الرائعة التي ينشأ فيها الاطفال والعناية البالغة التي 'يشملون بها في المدارس لم ترفع مستـــواهم العقلي والادبي .. ومن الجائز ان يكون هناك شيء من العداوة والتنافر بين نموهم البدني ومقدرتهم العقلية .. ومهما يكن، فنحن لانعلم اذا كان القوام الفارع في احد الاجناس يعبر عن حالة منالتقدم، كما يفترض في هذه الايام، ولكن بما لاشك فيه أن الاطفال يكونون أكثر سعادة في المدارس التي منع منها الاكراه ، حيث لا يسمح لهم بدراسة المواد التي يختارونها ويهتمون بها، وحيث لم يصل الجهود العقلي والانتباء الاختياري الى المستسوى الصحيح . . فما هي أذن نتائج مثل هذا التعليم ؟ أن الصفة الغالبة على الفسرد في الحضارة العصرية هي الافراط في النشاط الذي يوجه كله نحو الجـانب العملي من

الحياة ، كذا يتصف الفرد بكثير من الجهل ، وحد معين من الذكاء ، وايضاً بنوع من الضعف العقلي الذي يتركبه تحت تأثير البيئة التي يتغق وجوده فيها . . وببدو ان العقل نفسه لا يلبث ان يستسلم حينا تضعف الاخلاق ، وهذا هو السبب في ان هذه الصفة التي امتاز بها الفرنسيون فيها مضى اخفقت اخفاقاً عظيماً في هذه البلاد. . فقد بقي المستوى العقلي منخفضاً في الولايات المتحدة على الرغم من زيادة حدد المدارس والجامعات زيادة مطردة .

يبدو أن الحضارة العصرية عاجزة عن انجاب قوم موهوبين من دحية الخيسال والذكاء والشجاعة . ففي كل بلد يوجد تناقص في المستوي العقلى والأدبي لاولاك المستوان عن الشنون العامة . .

لقد بلغت المؤسسات المالية والصناعية والتجارية حجماً هائلاً ، وهي لا تنسأثر باحوال البلد الذي تنشأ فيه فحسب ، بل ايضاً بحسالة البلاد المجاورة والعالم بصفة عامة . . فالأحسوال الاقتصادية والاجتاعية لجميع الأمم تتمرض لتغييرات سريعة للغاية . . فغي كل مكان تقريباً اخذ الناس يناقشون شكل الحكومة الفاغة ، وهكذا تجد الديوقر اطيات نفسها وجها لوجه أمام مشاكل ضخمة عانية \_ مشاكل تتصل بكيانها نفسه ، وتتطلب حلا سريماً ، ونحن ندرك انه بالرغم من الآسال العريضة التي وضعتها الانسانية في الحضارة المصرية ، فقد اخفقت هذه الحضارة في الجساد رجال على حظ من الذكاء والجرأة يقودونها عبر الطريق الخطر الذي تتعثر فيه . . ومن ثم لأن بني الانسان لم ينموا بنفس السرعة التي تثب بها الأنظمة من عقولهم . . ومن ثم فان اكثر ما يعرض الأمم العصرية للخطر هو النقص العقلي والأدبي الذي يعاني منه فان اكثر ما يعرض الأمم العصرية للخطر هو النقص العقلي والأدبي الذي يعاني منه

واخيراً ، علينا ان نستوثق من الكيفية التي ستؤثر بها طريقة الحياة في مستقبل الجنس . لقد كانت استجابة النساء للتعديلات التي ادخلتها الحضارة الصناعية على الأسلاف ، سريعة قاطعة . إذ نقص معدل المواليد فوراً ، وقد تبين أثر ذلك بوضوح

كما لمست نثائجه الخطيرة في الطبقات الاجتاعية وفي الامم التي سبقت غيرها في الانتفاع المتقدم الذي حققه ، إما مباشرة او بطريقة غير مباشرة بتطبيق الاكتشافات العلمية . . فالتعقيم الاختياري ليس شيئاً جديداً في تاريخ العالم ، فقد عرف في مرحلة معينة من مراحل المدنيات السابقة . . انه ظاهرة علمية نعرف دلالتها

من الواضح اذن ان التغييرات التي احدثها علم التكنولوجيا في بيئتنا قد أثرت فينا تأثيراً هميقاً . . فقد اتخذت تأثيراته صفة لم تكن متوقعة ، اذ انها تختلف اختلافاً ملحوظاً عن تلك التي كنا نامل فيها والتي كان من الممكن ان نتوقعها شرعاً من مختلف أنواع التحسينات التي أدخلت على العادات المتاصلة ، وطريقة الحياة ، والطعام والثقافة ، والجو العقلي لبني الانسان . . فكيف أمكن الحصول على هذه النتيجة المتناقضة ؟

يمكن إعطاء جواب بسيط على هذا السؤال .. إن الحضارة العصرية تجد نفسها في موقف صعب لأنها لا تلائمنا ، فقد انشئت دون أية معرفة بطبيعتنا الحقيقية ، إذ أنها تولدت من خيالات الاكتشافات العلمية ، وشهوات الناس ، وأوهامهم، ونظرياتهم ورغباتهم وعلى الرغم من انها انشئت بجهوداتنا إلا انها غير صالحة بالنسبة لحجمنا وشكلنا

ومن الواضح ان العلم لا يتبع أية خطة ، وإنما يتطور اعتباطاً ، ويتوقف تقدمه على الظروف العرضية ، كولادة رجال يتمتمون بالنبوغ ، وتكوين عقولهم والاتجاه الذي يتخذه حب استطلاعهم .. أي انه لا يتحرك تبما الرغبة في تحسين حالة بني الإنسان .. وقد تحققت الاكتشافات العلمية المسئولة عن الحضارة الصناعية بسبب تصورات بصائر العلماء ، كذا بسبب الظروف العرضية لأعمالهم .. فلو أن جاليليو أو نيونن أو لافوازييه وجهوا أقوالهم المقلية نحو دراسة الجسم والوجدات ، لكان من المحتمل ان يختلف عالمنا عما هو عليه الآن .. لأن رجال العلم لا يعرفون إلى أينهم ذاهبون، وإنما تقودهم الصدفة والتفكير الحاذق ونوع من البصر المفناطيسي وكل منهم يعتبر عالما منفصلا تحكمه قوانينه الحاصة .. ومن حبن الى آخرتنكشف أمامه أمور يراها الآخرون غامضة مبهمة .. وبالجازة ان الاكتشافات تنظور دون إدراك سابق لنتائجها .. ومع ذلك ، فقد احدثت هذه النشافج ثورة في العسالم إدراك سابق لنتائجها .. ومع ذلك ، فقد احدثت هذه النشافج ثورة في العسالم

وجعلت من حضارتنا ما هي عليه الآن .

ومن كنوز العلم انتقينا أجزاء معينة ، ولم يتأثر اختيارنا بأي حال من الأحوال بأي اعتبار لمصالح البشرية العليا التي اتبعت بكل بساطة اتجاه ميولنا الطبيعية ، فبادىء الملاءمة العظيمة والإقلال من بذل الجهد ، والمتعية المستمدة من السرعة والتغيير والراحة ، وكذا الحاجة للهروب من أنفسنا - هي العوامل التي تقرر نجاح الاكتشافات الجديدة .. ولكن أحداً لم يسأل نفسه يوما ما كيف نستطيع المنافئة السرعة الهائلة في نظم الحياة التي تنتج من سرعة وسائل النقل والتلغراف ما تختمل هذه السرعة الهائلة في نظم الحياة التي تنتج من سرعة وسائل النقل والتلغراف والتليفون وطرق الاعمال العصرية ، والآلات التي تكتب وتحسب وتلك التي تؤدي جميع الأعمال المنزلية التي كانت تستلزم عناه شديداً فيا مضى .. ان الميل المسئول عن استعمال الطائرة والسيارة والتليفون والراديو والتلغزيون في المستقبل القريب، عن استعمال الطائرة والسيارة والتليفون والراديو والتلفزيون في المستقبل القريب، بشكل عالمي أمر طبيعي تماماً مثل ذلك الميل الذي أدى بأسلافنا الى شرب الحمر في ظلام العصور البائدة .. ولقد رضي الانسان عن المنازل التي تستخدم التدفئة في ظلام العصور البائدة .. ولقد رضي الانسان عن المنازل التي تستخدم التدفئة بالبخار ، والاضاءة الكهربائية والمصاعد والغش في الاطعمة الكيارية لسبب واحد فقط هو ان هذه المخترعات والاكتشافات مقبولة ومريحة .. ولكن لم يحسب أي فقط هو ان هذه المحتمل على البشر .

لقد أهمل تأثير المصنع على الحالة الفسيولوجية والعقلية لله بال إهمالاً عاماً عند تنظيم الحياة الصناعية .. إذ ان الصناعة العصرية تنهض على مبدأ و الحد الاقصى من الانتاج بأقل التكاليف ، حتى يستطيع فرد أو مجموعة من الافراد ان محصلوا على أكبر مبلغ مستطاع من المال وقد اتسع نطاقها دون أي تفكير في طبيعة البشر الذين يديرون الآلات ، ودون أي اعتبار للتأثيرات التي تحدثها طريقة الحياة المصناعية التي يفرضها المصنع على الأفراد وأحفادهم .. لقد 'بنيت المدن الكبرى دون أي اهتام بأمرنا .. فأشكال ناطحات السحاب ومساحاتها تتوقف تماماً على الحد الأعلى من الدخل من كل قسدم مربع من الأرض ، وعلى تقديم المكاتب والمساكن التي ترضي السكان واصحاب الاهمال وتوافق رغبانهم ، وقد أدى ذلك

الى بناء عمارات هائلة تتكدس بداخلها كتل كبيرة من البشر .. وطريقة الحياة هذه تعجب القوم العصريين ، فبينا يستمتمون بالراحة والترف اللذين يتوفزان في مساكنهم ، فانهم لا يدركون انهم يحرمون من ضرورات الحياة .. ال المدينة العصرية تتكون من مبان هائلة ، بينا تمتلى شوارعها الضيقة برائحة البترول ، وذرات الغجم والغازات السامة ، كما تمزق اعصابهم ضوضاء سيارات الأجرة والنقل والاوتوبيس ، وتحتشد بصفة دائمة جماهير غفيرة من الناس .. وهكذا يتضح المن خططوا هذه المدن لم يقيموا وزنا لخير سكانها .

تتأثر حياتنا بالاعلانات التجارية الى حد كبير ، وهذا اللون من الدعاية يهدف الى تحقيق مصلحة المعلنين اكثر من مصلحة المستهلكين ، مثال ذلك ، لقد اوهمت الدعاية الجمهور ان الخبز الابيض أفضل من الخبز الاسمر . وهكذا ينخل الدقيق مرة بعد اخرى بدقة ليجرد من عناصره الغذائية النافعة . ومعالجة الدقيق على هذا النحو يجعل في الامكان الاحتفاط به فترات اطول كما يسهل صناعة الخبز ، وبذلك يستطيع اصحاب المطاحن والمخابز ان يحصلواعلى نقود اكثر، بينا يطعم المستهلكون يستطيع اصحاب المطاحن والمخابز ان يحصلواعلى نقود اكثر، بينا يطعم المستهلكون بخبز اردأ وهم يعتقدون انه خبز عمتاز . . ومن ثم فان سكان البلاد التي يتخذون من الخبز غذاء اساسياً آخذون في الانحطاط والتدهور . .

ان مبالغ ضخمة تنفق في الدعاية ، ونتيجة لذلك اصبحت كميسات كبيرة من المنتجات الغذائية والطبية التي لا فائدة منها على الأقل ، وغالباً ما تكون ضارة ، اصبحت هذه المنتجات ضرورية لبني الانسان المتحضرين ، وعلى هذا المنسوال ، فان شراهة الافراد الذين وهبوا ذكاء كافياً يمكنهم من خلق تهافت الجهور على طلب السلم التي لديهم ، تلعب دوراً رئيسياً في الدنيا المصرية .

وعلى كل حال ، ان الدعاية التي توجه طرقنا في الحياة لا تستلهم دانمــــاً من دوافع الانانية ، وبدلاً من ان تثيرها المصالح المالية للافــــــراد او المجموعات من الافراد ، فانها غالباً ما تهدف الى الحير العام . ولكن تأثيرها قد يكون ايضاً ضاراً

اذا صدرت عن أناس تتصف آراؤهم عن البشر بالزيف او النقص .. مثال ذلك ، هل يعجل الاطباء بنمو الاطفال الصغار حين يصغون ألواناً خاصة من الطعام كما يفعل السواد الأعظم منهم ? ان تصرفهم في مثل هذه الحالة يرتكز الى معلومات غير كاملة عن الموضوع .. هل الأطفال الاكثر ضخامة والاثقل وزناً احسن من الأطفال الضئال ؟ ان الذكاء والنشاط والجسارة ومقاومة المرض لا تتوقف على العوامل نفسها التي يتوقف عليها وزن الجسم ..

ان التعليم الذي تنشره المدارس والجامعات يتكون بصفة رئيسية من تدريب الذاكرة والعضلات ، ومبادى، اجتماعية معينة ، كذا عبادة الرياضة . . فهل مثل هذه النظم ملاءّة حقاً للانسان العصري الذي يحتاج قبل كل شيء الى التــوازن العقلي ، وقوة الاعصاب ، واصالة الحكم ، والشجاعة البدنية والأدبية ، وقـــوة الاحتمال ? لماذا يتصرف علماء الصحة كما لو أن بني الانسان معرضون فقط للامراض المعدية ، في حين أنهم معرضون أيضًا لهجهات الاضطرابات العصيمة والعقلمة ، وكذا لضمف العقل ? على الرغم من أن الأطباء والمعلمين وعلمـــاء الصحة يبذلون جهودهم بسخاء لغائدة البشر فانهم لم يبلغوا هدفهم ، لانهم يعالجون خططاً تشنمل على جزء فقط من الحقيقة ويمكن أن يقال ذلك أيضاً بالنسبة لأولئك الذين يستبدلون رغبانهم وأحلامهم ومبادئهم بغيرها في سبيــل قوة البشر .. وهؤلاه النظريون يبنون حضارات بالرغم من انها رسمت لتحقيق خير الانسان ، الا انها تلاثم فقط صورة غير كاملة أو مهولة للانسان .. ان نظم الحكومات انشاها أصحاب المذاهب في عقولهم، عديمة القيمة .. فبادى الثورة الفرنسية ، وخيالات ماركس ولينبن تنطبق فقط على الرجال الجامدين .. فيجب أن يفهم بوضوح أن قوانين العلاقات البشرية ما زالت غير معروفــة . فان علوم الاجتماع والاقتصاديات علوم تخمينية اؤتراضة

وهكذا يبدر ان البيئة التي نجح العلم والتكنولوجيا في ايجادها للانسان لا تلائمه لأنها انشئت اعتباطاً وكيفها انفق دون أي اعتبار لذانه الحقيقية صفوة القول ، ان علوم الجاد حققت تقدماً عظيماً بعيد المدى ، بينا بقيت علوم البشر في حالة بدائية .. ويعزى تقدم علم الحياة البطي ، ال أحوال حياة البشر وظروفها ، والى تعقد ظاهرة الحياة نفسها ، وإلى تكون عقلنا الذي يسره أكثر الانفهاس في التراكيب الميكانيكية والملخصات الحسابيسة .. ولقد أدى نطبيق الاكتشافات العلمية الى تغيير العوالم المادية والعقلية ، وهذه التغييرات تحدث فينا تأثيراً عيقاً .. وتأثيرها التمس إنحسا هو نتيجة لانها عملت دون أدنى تفكير في طبيعتنا .. ولقد أدى جهلنا بأنفسنا الى تزويد علوم الميكانيكيا والكيمياه بالقدوة التي مكنتها من تعديل اشكال حياة أسلافنا كيفها اتفق .

يجب أن يكون الانسان مقياساً لكل شي-. ولكن الواقع هو عكس ذلك ، فهو غريب في العالم الذي ابتدعه .. أنه لم يستطع أن ينظم دنياه بنفسه لانه لا يملك معرفة علمية بطبيعته .. ومن ثم فان التقدم الهاثل الذي أحرزته علوم الجهاد على علوم الحياة هو إحدى الكوارث التي عانت منها الانسانية .. فالبيئة التي ولدتها عقولنا واختراعاتنا غير صالحة لا بالنسبة لقوامنا ولا بالنسبة لهيئتنسا .. إننا قوم تعساء > لاننا ننحط اخلاقيا وعقلياً .. أن الجهاعات والأمم التي بلغت فيها الحضارة الصناعية أعظم نمو وتقدم هي > على وجه الدقسة > الجهاعات والأمم الآخسذة في الضعف والتي ستكون عودتها الى البربرية والهمجية اصرع من عودة غيرها إلها > الضعف والتي ستكون عودتها الى البربرية والهمجية اصرع من عودة غيرها إلها >

ولكنها لا تدرك ذلك ، إذ ليس هناك ما يحميها من الظروف العدائية التي شيدها العلم حولها .. وحقيقة الأمر ان مدنيتنا ، مثل المدنيات التي سبقتها ، اوجدت احوالا معينة للحياة من شأنها ان تجعل الحياة نفسها مستحيلة. وذلك لأسباب لاتزال غامضة .. ان القاق والهموم التي يعاني منها سكان المدن العصرية تتولد عن نظمهم السياسية والاقتصادية والاجتاعية .. إننا ضحايا تأخر علوم الحياة عن علوم الجاد.

العلاج الوحيد الجائز لهذا الشر المستطير هو معرفة اكثر عقباً بأنفسنا .. فمثل هذه المعرفة ستمكننا من أن نفهم ما هي العمليات الميكانيكية التي تؤثر بها الحياة العصرية على وجداننا وجسمنا وهكذا سوف نتملم كيف نكيف أنفسنا بالنسبة للظروف المحيطة بنا ، وكيف نغيرها إذا لم يعد هنساك مغر من إحداث ثورة فيها .. ولئن استطاع هذا العدم ان يلقي الضوء على طبيعتنا الحقة وامكانياتنا والطريقة التي تمكننا من تحقيق هذه الامكانيات ، فانه سيمدنا بالايضاح الصحيح لما يطرأ علينا من ضعف فسيولوجي ، كذا لأمراضنا الأدبية والعقلية .. إننا لا نمك وسيسلة أخرى لمعرفة القواعد التي لا تلين لوجوه نشاطنسا العضوي والروحي ، وتميز ما هو محرم مما هو شرعي ، وإدراك أننا لمنا احراراً لنعدل في بيئتنا وفي انفسنا تبعاً لاهوائنا .. وما دامت الأحوال الطبيعية للحياة قد حطمتها المدنية العصرية ، فقد أصبح علم الانسان أكثر العلوم ضرورة

## الفصل الثاني علم الانسان

١ – ضرورة الاختيار بين المعلومات غير المنجاسة انق تتعلق بالانسان . رأي برحمان الغمال تطبيقه على الكائنات الحمة . اضطراب الآراء . استسعاد الوسائيل الفلسفية والعلمية. عمل التخمينات ٧ - الحاجة الى فحص شامل . يجب أن تحصل كل ناحمة من الانسان على قسط من الاهتام عدم اعطاء اهمية مبالغ فيها لاي جزء عدم تغضيل الظواهر البسيطة على الظواهر المقدة . عدم تحاهل الحقائق غير القابلة الايضاح . الانسان في جملته يدخل في اختصاص العلم ٣ - علم الانسان اهم بكثير من جميسع العاوم الاخرى . صفته التحليلية والتركيبية تحليل الانسان بحثاج الى فنون مختلفة، هذه الفنون توجد الجسم والروح والينيــان والوظائف وتقسم الجزء الى اجزاء . الاخصائيون . الحاجة الى علماء غير متخصصين . كيف نحسّن البحث المدولوجي البشري ٤ المصاعب الغنية التي تعتوض سبيل دراسة الانسان استخدام الحيوانات ذات الذكاء المالي . كيف تنظم التجارب ذات الآماد الطويلة ؟ م صفة التركيب النافع لمعاوماتنا حسن الانسان



إن جهلنا بأنفسنا ذو طبيعة عجيبة ، فهو لم ينشأ من صعوبة الحصول على المعلومات الضرورية ، أو عدم دقتها ، او ندرتها .. بل بالعكس . انه راجع الى وفرة هذه المعلومات وتشوشها ، بعد ان كدستها الانسانية عن نفسها خلال الغرون الطويلة ، هذا الى ما عمد اليه العلماء الذين حاولوا دراسة جسم الانسان ووجدانه من تقسيمه الى عدد لا يكاد يحصى من الاجزاء .. وهذه المعلومات لم تستخدم الى حد بعيد ، وسبب ذلك انها لا تصلح للاستخدام .. ويكشف عقمها عن نفسه في سخف المعنويات العالية ، وفي الخطط التي تتخذ قاعدة للطب والصحة والثقافسة والاجتاع والاقتصاد السياسي .. ومع ذلك فهناك حقيقة حية غنية مدفونة في كومة التعاريف الهائلة ، والملاحظات ، والمذاهب ، والرغبات والاحلام التي تمثل الجهود التي يبذلها الانسان لمعرفة نفسه .. فبالإضافة الى وسائل العلماء والفلاسفة وتأملاتهم التي أجريت بالروح العلمية ، واحيانا بفنونها .. إلا أنه يجب علينا ان نجري اختياراً التي أجريت بالروح العلمية ، واحيانا بفنونها .. إلا أنه يجب علينا ان نجري اختياراً حكيماً من بين هذه الأشياء غير المتجانسة

توجد بين الآراء العديدة التي تتعلق بالبشر ، آراء لا تزيد على كونها مجسره تركيبات منطقية أنتجها عقلنا. ونحن لا نجد ، في العالم الخارجي ، أي كائن تنطبق عليه هذه الآراء .. أما الآراء الأخرى فلا تزيد على ان تكون نتيجة التجارب ..

وقد اطلق بردجمان عليه السم و الآراء الفعالة به . فالرأي الغمال يعادل العملية او مجموعة العمليات التي تساهم في الوصول اليه . . حقا ، ان العلم الايجابي كله يتطلب استخدام فن معين ، وعمليات بدنية او عقلية معينة . . فحين نقول ان مادة طولها متر ، فاننا نعني ان لها الطول نفسه الذي لقصبة من الحشب او المعدث ، تكون أبعادها بدورها مساوية الهتر القيامي المحفوظ في المكتب الدولي للمقاييس والمكاييل بباريس . . ومن الواضح ان الأشياء التي نستطيع أن نراها هي فقط الأشياء التي نعرفها حقا . . والرأي المتعلق بالطول في المثل السابق يصدور الطول المرادف للمقياس الذي له هذا الطول . . ويقول بردجمان ان الآراء التي تقع خارج الحقال التجريبي لا معنى لها وعلى ذلك فلن يكون لسؤال ما أي معنى اذا لم يكن في الإمكان اكتشاف العمليات التي تدمح لنا بالاجابة عليه .

إن دقة أي رأي كان تتوقف على دقة العمليات التي يؤدي الى تحقيقه. . . فاذا عرف الانسان بأنه كائن مكون من صادة ووجدان فان مثل هذا الرأي لا معنى له ، لان العلاقات بين الشعور والمادة الجسمية لم توضع بعد في الحقل التجريبي . . ولكن التعريف العملي يمكن ان يطلق على الانسان اذا اعتبرناه جسما قادراً على ابداه نشاط طبيعي - كيائي ، ونشاط فسيولوجي ، ونشاط فسافي - منطقي . ان الآراء التي ستظل قاقة في علمي البيولوجيا والطبيعة ، والتي يجب ان تكون أساس العلم ترتبط بوسائل معينة للملاحظة . مثال ذلك ، ان فكرتنا الحالية من الحلايا والنخاع الشوكي وأجسامها الهرمية وتركيباتها ، ثم ليفها المواي عن الحلايا والنخاع الشوكي وأجسامها الهرمية وتركيباتها ، ثم ليفها الرأي عن الحلايا والنخاع الشوكي وأجسامها تكنشف فنون جديدة أكثر كهالا . يد ان مجسرد القول بان الحلايا الشوكية هي مركز العمليات العقلية الله هو الا بيد ان مجسرد القول بان الحلايا الشوكية هي مركز العمليات العقلية في بيد ان مجسرد القول بان الحلايا الشوكية هي موكز العمليات العقلية في جسم الحلايا الشوكية . . ان الآراء العملية هي فقط الأساس الصلب الذي نستطيع بن نبغي فوقه . . ومن بن كومة المعلومات الهائلة التي نماكها عن أنفسنا ، يجب أن ان نبني فوقه . . ومن بن كومة المعلومات الهائلة التي نماكها عن أنفسنا ، يجب أن

نختار المعلومات التي لا تتفق مع الآراء الموجودة في عقولنا فحسب ، بل ايضاً مع الطبيعة .

انسا نعرف ان من بين الآراء التي تتصل بالانسان ، توجد آراء قاصرة عليه فقط ، بينا تنطبق آراء اخرى على جميع الكائنات الحية وهناك آراء غير هذه وتلك تتعلق بالكيمياء الطبيعية والميكانيكا . وكذلك هناك نظم عديدة للآراء مثل الطبقات التي توجد في تركيب الكائن الحي . . فغي الجسال الالكتروني والذري وتركيبات الجزيئات التي توجد في أنسجة الانسان ، وكذلك الأشجار والأحجار او السحب الذي يجب استعال الآراء الخاصة بالزمن الاتساعي والنشاط والقوة والتكدس وغيرها ، كها يجب استعال الآراء الخاصة بالتوتر الأوسموزي والشحنة الكهربائية والأيونات (كهربيات) والشعريات وقابلية النفوذ والانتشار والشحنة الكهربائية والأيونات (كهربيات) والشعريات وقابلية النفوذ والانتشار السوائل . وتبدو الآراء المتعلقة بالحبيبات والانجلال والتخلل متجمعة في بحسال المادة على مدى أوسع من تجمعها في بحال الجزيئات فعندما تنشىء الجزئيات وتركيباتها خلايا النسيج، وعندما تتحد هذه الخلايا معاً لتكون الأعضاء والأجسام الحية ، يجب ان نضيف الأفكار الحاصة بالكروموسومات والجينيس والورائية والتريف والزمن الغسيولوجي والرجع والغريزة. النح الى تلك التي سبق ذكرها والمتحلة الجيعاً آراء تتعلق بالفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء)

فبالاضافة الى الالكترونات والذرات والجزئيات والخلايا والانسجة ، نلاقي ، في أعلى مستوى للبناء ، كلا يتكون من الأعضاء والأخلاط والشعور ، وعندئذ تصبح الآراء المتعلقة بالطبيعة والكيمياء ووظائف الأعضاء غير كافية ، اذ يجب ان نضيف اليها الآراء الحاصة بوظائف الاعضاء الحاصة مثل الذكاء ، والأحساس الأدبي وفلسغة الفنون الجيلة والشعور الاجتماعي ومبادىء بذل أقل الجهد ، وأعلى مستوى للانتساج او أعلى مستوى للمتعة والبحث عن الحرية والمساواة .. النح . يجب ان تستمدل هذه بقوانين الدينامكا الحرارية وقوانين النطبيق .

ان كل نظام آراه يمكن ان يستخدم بطريقة مشروعة في مملكة العلم التي يتبع

لها فقط . فالآراء الخاصة بالطبيعة والكيمياء وعلم وظائف الأعضاء وعلم النفس يمكن تطبيقها على المستويات التي تتصل بها في تركيب الجسم . ولكن يجب الا تخلط الآراء التي تلاثم أحد المستويات بتلك التي تقتصر على مستوى آخر دون تمييز . مثال ذلك ، ان القانون الثاني للديناميكا الحرارية وقانون تشتيت النشاط الحر لا معدى منها في المستوى الجزيئي ، ولكنها عدية الجدوى في مستوى علم النفس حيث تطبق مبادىء أقل الجهد وأعلى حد من المتعة . كذلك فان الآراء الحاصة بالشعريات والتوتر الأوسموزي لا تلقي أي ضوء على المشاكل الخاصة بالشعور . ولن تكون محاولة ايضاح إحدى الظواهر النفسية بعبارات قاصرة على فسيولوجية الخليه او الميكانيكا ، الا تلاعباً بالألفاظ ومع ذلك فان علماء الفسيولوجية الخليه او الميكانيكا ، الا تلاعباً بالألفاظ ومع ذلك فان علماء مشيولوجيا بالقرن الناسع عشر وتلاميذهم الذي لا يزالون يتسكمون حولنا ارتكبوا مثل هذا المخطأ حينا حاولوا الن يختزلوا الانسان اختزالاً تاما الى كيمياء مادية. ويعزى هذا التعميم الذي لا مبررله لنتائج التجارب المقولة الى المغالاة في التخصص.. يجب ألا يساء استعمال الآراء ، واغا يجب ان توضع في مرتباتها الخاصة في سلتم العلوم .

ان الارتباك البادي في معرفتنا بأنفسنا يعود اساساً الى وجود بقايا من النظم العلمية والفلسفية والدينية بين الحقائق المقطوع بها ( الايجابية ) واذا كان عقلنا لا يزال يتشبث بأي نظام ، كائناً ماكان ، فان ذلك يؤدي الى تغيير النواحي المختلفة الحاصة بمعنى الظاهرة الايجابية . . ففي جميع الازمان كانت الانسانية تتأمل نفسها من خلال منظر ملون بالمبادى، والمعتقدات والأوهام ، فيجب ان تهمل هذه الافكار الزائفة غير الصحيحة . فمنذ امد بعيد اشار كلود برنار في كتسابه الى ضرورة التخلص من النظم الفلسفية والعلمية كما يفعل الانسان حينا يحطم سلاسل المبودية العقلية . ولكن بلوغ مثل هذه الحرية لم يتحقق بعد ، لان البيولوجيين ، والمعلمين والاقتصاديين وعلماء الاجتماع ، كانوا ، اذا ما واجهتهم مشاكل شديدة التعقيد ، غالباً ما يستجيبون للاغراء الذي يستحوذ عليهم. لكي يبنوا نظريات ثم التعقيد ، غالباً ما يستجيبون للاغراء الذي يستحوذ عليهم. لكي يبنوا نظريات ثم

يقلبونها بعد ذلك الى معتقدات ، ومن ثم فقد تبلورت علومهم على شكل تراكيب شأنهم في ذلك شأن المتعصبين للديانات

أننا نلاقي كثيراً من دواعي التذكير التي تثير التعب بسبب هذه الاخطاء في جميع نواحي المعرفة ولقد نشأت المعركة التي نشبت بين علماه الحيساة والميكانيكيين التي تدهشنا اليوم تفاهتها بسبب اكثر هذه الاخطاء شهرة. فقد زعم علماء الحياة ان الجسم الانساني كان آلة يتم التناسق بين اعضائها بواسطة عامل ايس طبيعياً -- كيانياً . . وتبعاً لرأيهم فات العمليات المسئولة عن وحدة الكانن الحي كانت محكومة بمبدأ روحي مستقل ، وهي فكرة تشبه تلك التي مجتويها عقل المهندس الذي يصمم إحدى الآلات ، وهذا العامل الذاتي لم يكن ضرباً من النشاط كما أنه لا ينتـج النشاط . ولكنه يتصل فقط بادارة الجسم ﴿ وَمِنَ الْوَاصُـجُ انْ الْمُبِدَأُ الروحي المستقل ليس فكرة عملية ، انه بجرد انشـــاء عقلي بحت . . صفوة القول ، أن علماء الحيساة ينظرون الى الجسم على انه آلة يقودها مهندس يطلقون عليه اسم ( انتلكي ) ، ولكنهم لا يعلموث ان ذلك المهندس لم يكن غير ذكاء الراقب. أما الميكانيكيون فانهم يعتقدون ان جميع وجسوه النشاط الفسيولوجي والنفسي يمكن أن تفسر بقوانين الطبيعة والكيمياء والميكانيكا وهكذا فانهم بنوا آلة ، وهم \_ كعلماء الحياة \_ كانوا مهندسي هذه الآلة ﴿ وَلَكُنَّهُمْ ﴿ كُمَّا أَشْكَارُ وَوَدَجِّرُ ﴿ ﴿ نسوا وجبود هذا المهندس .. مثل حنذا الرأي ليس عملياً ، إذ من الواضح ات الميكانيكا والبيولوجية يجب انتستبعدا للسبب نفسه الذي برر استبعاد جميع النظم الأخرى . . على انه يجب علينا في الوقت ذاته ان نحرر أنفسنا من كتلة الأوهـــام والأخطاءوالحقائق التي جاءت وليدة الملاحظة السينة،ومن المشاكل الزائفة التي تولى بحثها نفر من ضعاف العقول الذين ينتسبون الى مملكة العلم،ومن أدعياء الاكتشافات والدجالين والعلماء الذين تبجلهم الصحف اليومية كذلك يجب ان نحسور أنفسنا من الأبحاث المؤسفة عديمــــة الجدوى ، والدراسات الطويلة للأشياء عديمة المعنى ، والمزيج المشوش المعقد الذي ظل باقياً بارتفاع احد الجبال منذ أن أصبح للبيواوجي حرفة مثل حرف التدريس والكهانة وكتبة المصارف.

فاذا ما أتمنا هذا الاختزال، فسيظل عمل جيع العاوم التي تربط نفسها بالانسان المنسم بالصبر ، كذا ثروة تجاربها المكدسة ، باقية كأساس لا يتزعزع لمعرفتنا . . أن في استطاعتنا ان نقرأ تعبير جميع وجوه نشاطنا الجوهرية بمجرد نظرة واحدة نلقيها على تاريخ الانسانية . فعلاوة على الملاحظات الايجابية ، والحقائق المؤكدة ، توجد أشياء كثيرة ليست بالايجابية ولا غير مشكوك فيها. وهذه يجب استبعادها.. بالطبيع أن الآراء الفعالة هي فقط الأسس التي تستطيع أن يشيد العلم فوقها بناء ثابتًا .. ان الخيال الابتداعي فقط قادر على الايحاء للانسان بالاوهام والاحسلام وجهة نظر النقد العلمي المعقول .. بل لو أننا حاولنا ان نمنع عقلنا من متابعـــة المستحيل والجهول ، فسيذهب مثل هذا الجهد عبثًا ، لأن حب الاستطلاع ضرورة لطبيعتنا .. انه دافع أعمى لا يطيع أي قاعدة .. ان عقلنا يقلب جميع الأشياء الحارجية وينفذ الى أعماق نفوسنا بدافع من الغريزة وباصرار عجيب كما يغعــــل الراقون ( نوع من المهر ) حينا يعمد الى الاستكشاف مستعمنًا بمخالبه الصغيبوة الماهرة بحثًا عن أية تفاصيل بسيطة في عالمه الضيق .. ان حب الاستطلاع يدفعنا الى كشف العالم ، كما انه يجذبنا بلا هوادة في موكبه الى العوالم الجهولة فلا تلبث الجبال مستحيلة النسلق ان تتلاشى كما يتلاشى الدخان أمام الريح. لا مفر من فحص الإنسان فحصا شاملا .. فان فقر الخطط الكلاسيكية يمزى الى الحقيقة \_ وذلك بالرغم من اتساع مدى أفق معرفتنا \_ والتي مؤداها أننا لن نغم أنفسنا لعدم بذلنا جهداً نافذا كافيا . ومن ثم يجب أن نغمل ما هو اكثر من بجرد النظر الى ناحية واحدة من نواحي الانسان في حقبة معينة من تاريخه وفي أحوال معينة من حياته . يجب ان نفهمه في جميع وجوه نشاطه . ما كان واضحا منها عادة ، أو ما قد يبقى في حيز الفكر . ومثل هذه المعلومات يكن فقط الحصول عليها بالتأمل الدقيق في حاضر وماضي جميع اكتشافات قوانا العضوبة والعقلية ، كذا بالفحص التحليلي والتركبي لبنيتنا وعلاقتنا النفسية والكيمائية والعقلية ببيئتنا .. يجب ان نتبع نصيحة ديكارت الحكيمة في كتابه وحديث عن ببيئتنا .. يجب ان نتبع نصيحة ديكارت الحكيمة في كتابه وحديث عن الوسيلة ، تلك النصيحة التي وجهها الى الباحثين عن الحقيقة ، فنقسم موضوعنا الى الرسيلة ، تلك النصيحة التي وجهها الى الباحثين عن الحقيقة ، فنقسم موضوعنا الى مشتملا على دقائق كل منها .. لكن يجب ان يكون مفهوما بجسلاه ان مثل هذا التقسيم ان هو إلا طريقة منطقية ملائمة نبتدعها نحن، ومع ذلك فان الانسان سيظل غير قابل للرؤية .

ليست هناك منطقة بميزة . فلكل شيء في هوة دنيانا الداخلية معنى . ونحن لا نستطيع ان نختار فقط تلك الأشياء التي تسرنا تبعاً لما تمليه علينا إحساساتنا وخيالنا

والتكوين العلمي والفلسفي لعقلنا .. فالموضوع الصعب أو الغامض يجب ألا يهمـــل لمجرد أنه صعب ، وانما يجب استخدام جميع الوسائل ، فما هو وصفي صحيـح مثل ما هو كمي . والعلاقات التي يمكن التعبير عنها بالاصطلاحات الحسابية لا تملك حقيقة أعظم من تلك التي لا يمكن التعبير عنها بهذه الوسيلة .. فلقد كان داروين وكلود برنار وباستور الذين لا يمكن ان توصف اكنشافاتهم بالمعادلات الجبرية علماء كبار مثل نيوتن وآينشتين . إذ ليس من الضروري ان تكون الحقيقة واضحة بسيطة بل أنه ليس من المؤكد ان نكون دامًا قادرين على فهمها وعلارة على ذلك فانها تفترض آراء مختلفة لا حدود لها .. ان حالة الشعور ، وعظمة الكتف ، والجرح ، هي ايضاً اشياء حقيقية . كما ان الظاهرة لا تدين باهميتها الى سهولة تطبيق الغنون العامية عند دراستها . وانما يجب ان ترى وهي تؤدي وظيفتها ، لا بالنسبة للمراقب ووسائله وانما بالنسبة للكائن الحي . فحزن الأم التي فقدت طفلهــــا وجزع النفس الحائرة في « الليل البهيم » وعذاب مريض السرطان ، كل هؤلاء حقائق واضحــة بالرغم من أنها غير قابلة للقياس .. ويجب ألا نهمل دراسة ظاهرة البصر المغناطيسي مثلماً لم نهمل دراسة اضطرابات الاعصاب ، على الرغم من أنه ليس في الامكان إبراز البصر المفناطيسي تبعاً للارادة او قياسه في حين انه من الممكن قياس اضطراب الأعصاب بدقة وذلك بطريقة بسيطة .. وحينما نضع هذا الجدول يجب ان نستمين بجميع الوسائل المستطاعة على أن نقنع بملاحظة الظاهرة التي لا نستطيع قياسها . كثيراً ما تعطى أهمية لأحد الأعضاء على حساب الاعضاء الاخرى ، في حين ان هذا الدضو لا يستحق هذه الاهمية . ولكننا مضطرون الى بذل الاهتمام الى مختلف نواحي الانسان، سواء أكانت طبيعية \_كيمائية او تشريحية اونفسية او ميتافيزيقية او عقلية أو ادبية او فنية او اقتصادية او اجتماعية ان كل اخصائي يعتقـــد، طبقًا لمبدأ الاحتراف المعروف جيداً ، انه يفهم الجسم الانساني كله ، في حين انه يفهم ، في الحقيقة ، جزءاً بسيطاً فقط منه .. فان النواحي المفردة تعتبر ممثلة للكل، وتعالج هذه النواحي كيفها اتفق طبقاً (للموضة ) السائدة ، وهذه بدورها تضغى أهمية اكثر على الغرد أو عــــلى المجتمع ، للشهوات الفسيولوجية أو لوجوه النشاط

الروحي ، المنه العضلات او لقوة العقل ، للجمال او للغائدة . . النج ومن - الانسان وله وجوه كثيرة . ونحن نختار من بينها ، باراد ، ذلك الوجه الدي يروقنا وننشى الوجوه الاخرى .

وتمت غلطة اخرى هي اخفاء جزء من الحقيقة من الجدول ﴿ وَهَنَاكُ اسْبِسَابُ عديدة يعزى اليها هذا التصرف. فاننا نفضل دراسة النظم التي يمكن عزلها بسهولة والتقدم منها بوسائل سهلة اننا نهمل عادة الاشياء الاكثر تعقيداً ، لان عقلنا يميل الى الدقة والحلول الدقيقة وما ينتج عنهـــا من سلامة عقلية .. ان بنا ميلًا لا يقاوم يدفعنا الى أن نختار لابحاثنا الموضوعات ذات السهولة الغنية والوضوح بغض النظر عن انميتها .. ومن ثم فان الفسيولوجيين العصريين يبذلون اهتمامهم للظاهرة الطبيعية \_ الكي ثية التي تحدث في الحيوانات الحية ، ويبذاون اهماماً اقل المركيبات الغسبولوجية والوظيفية .. والثبيء نغسه الذي يحدث مع الاطباء عندما يتخصصون في الموضوعات ذات الغن البسيط المعروف فعلا لا في الامراض الهدامة والاضطرابات العصمة والنفسة التي قد تحتاج دراستها استعمال الخيال وابنداع وسائل جديدة ومع ذلك فان كل انسان يدرك ان اكتشاف بعض قوانين مركب الكائن الحي امر أكثر أهمية من أكتشاف قوانين توازن رموش العينين أو خلايا القصبة الهوائية مثلا .. فلا شك مطلقاً في ان تحرير البشرية من السرطان والسل وتصلب الشرايين والزهري والمآمي التي لا عدد لهما والتي تسببها الامراض العصبية والعقلية ، اكثر نفعاً من ان ينصرف الانسان بكليته الى الانفاس في دراسة دقيقة لظاهرة طبيعية ... كيائية ذات اهمية ثانوية تكشف عـن نفسها في اثناء الاصابة بالامراض سالفة الذكر . . ونظراً للصعوبات الفنية ، فإن أشياء معينة قد حذفت من الابحاث العلسة ولم يخول لها حتى اظهار نفسها حتى تعرف .

وقد تهمل حقائق هامة اهمالا تاماً ، لان عقولنا تميل بطبيعتها الى نبذ الاشيساء التي لا تتلام مع اطار معتقدات عصرنا العلمية او الغلسفية .. ولا عجب ، فالعلماء بشر قبل كل شيء ، وهم غارقون في افكار بيئاتهم وعصرهم ، ومن ثم فانهم على

استعداد لان يصدقوا ان الحقائق التي لا يمكن تفسيرها بالنظريات المتداولة غسير موجودة. ففي العهد الذي ربطت فيه الفسيولوجيا بالكيمياء الطبيعية ، عهد جاك لويب وبايليس ، اهملت دراسة العمليات العقلية ، فلم يكن احد يهتم بالفسيولوجيا واضطرابات العقل ، وما زال علماء عصرنا الحساضر المهتمون بدراسة النواحي الطبيعية والكيمائية او الطبيعية – الكيمائية فقط للتركيبات الفسيولوجية ينظرون الى تراسل الافكار وغيره من الظواهر الميتافيزيقية على انها اوهام اما الافكار الواضحة التي بها مظهر غير مستقيم فتكتم ، وبسبب هذه الصعوبات ، فان جدول الاشياء الذي يستطيع ان يقودنا الى فهم افضل للكائن الحي قد ترك ناقصاً ومن ثم فعلينا ان نعود الى ملاحظة انفسنا ملاحظة بسيطة من جميع نواحينا دون ان ننبذ اي شيء ثم نصف ما نراه ببساطة .

تبدر الوسيلة العلمية ، للنظرة الاولى ،غير قابلة للتطبيق على تحليل جميع وجوه نشاطنا ، ومن الواضح اننا ، نحن المراقبين ، غير قادرين عسلى تتبع الشخصية البسرية في كل منطقة تمتد اليها ، لان فنوننا لا تغيم الاشياء التي لا ابعاد لهسا ولا وزن ، وانما هي تصل فقط للمناطق التي تقع في الاتساع والزمن . . انها غير قادرة على قياس الغرور والحقد والحب والجال او احلام العالم والهام الشاعر ، ولكنها تسجل بمهولة النواحي الفسيولوجية والنتائج المادية لهذه الحالات النفسانية . . ان النشاط العقلي والروحي يعبران عن نفسيها بتصرف معين او عمل معين او موقف معين نحو اخواننا في البشرية حينا يلعبان دوراً هاماً في حياننا . . فبهذه الطريقة فقط يمكن الكشف عن الوظائف الاخسلاقية والادبية والفامضة بواسطة الطرق العلمية . . وعلاوة على ذلك فسان تحت تصرفنا اقوال اولئك الذين جابوا تلك المنطقة التي تكاد ان تكون بجولة ، ولكن اقوالهم الشغوية عن تجاريم تؤدي عادة الى تبلبل الفكر ، ففي خارج مملكة العقسل لا يوجد شيء محدد بوضوح ، عادة الى تبلبل الفكر ، ففي خارج مملكة العقسل لا يوجد شيء محدد بوضوح ، ولكن من المحقق ان اتسام شيء بالمراوغة ليس معناه عدم وجوده ، فحينا يبحر ولكن من المحقق ان اتسام شيء بالمراوغة ليس معناه عدم وجوده ، فحينا يبحر الانسان في ضباب كشف تظل الصخور غير المرثية قائمة في اماكنها ، ولا تلبث الانسان في ضباب كشف تظل الصخور غير المرثية قائمة في اماكنها ، ولا تلبث

إشكالها المنذرة بالخطر ان تبوز من خلال الضباب الابيض ، ثم لا تلبث همهذه الاشكال ان تختفي ثانية ، والى هذه الظاهرة يمكننا ان نقارن صادقين خيه الاشكال ان تختفي ثانية ، والى هذه الظاهرة يمكننا ان نقارن صادقين خيه الفنانين الزائلة ، واكثر منها ، خيالات الصوفيين ، ومع ذلك فان تلك الاشياء التي تعجز فنوننا عن فهمها تطبع البدايات بطابع منظور ، وبمثل هذه الطرق غهير المباشرة يستطيع العلم معرفة العالم الروحي الذي حرم الدخول اليه ، من المباشرة يجلته موجود بداخل منطقة اختصاص الغنون العلمية

ان فحص المماومات المتعلقة بالانسان فحصا دقيقاً ينتج قدراً كبيراً مسن المعلومات الإيجابية ، وهكذا نتمكن من اعداد جدول كامل عسن وجوه النشاط الانساني . ومثل هذا الجدول سوف يؤدي الى انشاء خطة جديدة اكثر غنى من الخطط الكلاسيكية . لكن معرفتنا لن تنقدم تقدماً ملحوظاً بهذه الطريقة ، اذ الخطط الكلاسيكية . لكن معرفتنا لن تنقدم تقدماً ملحوظاً بهذه الطريقة ، اذ سيكون علينا ان نذهب الى ابعد من ذلك وننشى، علما حقيقياً للانسان . علما قادراً \_ بالاستعانة بجميع الغنون المعروفة \_ على فحص عالمنسا الداخلي فحصا شاملا دقيقا ، وان ندرك ان كل جزء فيه يجب ان يعتبر عاملا يؤدي وظيفت للجميع . ولكي نتمكن من ايجاد مثل هذا العلم يجب ان نصرف اهتامنا ، ولو لبعض الوقت ، عن الاختراعات الميكانيكية ، بل عن الصحة الكلاسيكية والطب لمي سالوقت ، عن الاختراعات الميكانيكية ، بل عن الصحة الكلاسيكية والطب الى حد ما ، كذا من النواحي المادية البحقة لوجودنا ، فيان كل انسان منصرف الصغة البنائية والوظيفية والعقلية لكل فرد يجب ان تنساولها يد التحسين ، فان الصحة العقل والحاسة النعالة والنظام الأدبي والتطور الروحي تتساوى في اهميتها مع صحة الابدان ومنع الامراض المعدية

اننا لن نصيب اية فائدة من زيادة عدد الاختراعات المكانيكية ، وقد يكون من الأجدى الا نضفي مثل هذا القدر الكبير من الأهمية على اكتشافات الطبيعة

والغلك والكيمياه ، فحقيقة الامر ان العلم الخالص لا يجلب لنا مطلة ا ضرراً مباشراً ، ولكن حينا يسيطر جماله الطاغي على عقولنا ويستعيد افكارنا في مملكة الجماد ، فانه يصبح خطراً ، ومن ثم يجب ان يحسول الانسان اهتمامه الى نفسه والى السبب في عجزه الخلقي والعقلي ، اذ ما جدوى زيادة الراحة والفخامة والجمال والمنظر واسباب تعقيد حضارتنا اذا كان ضعفنا يمنعنا من الاستعانة بما يعود علينا بالنفع ؟ حقا انه لمما لا يستحق اي عناه ان يمني في تجميل طريق حياة تعود علينا بالانحطاط الخلقي وتؤدي الى اختفاه انبل عناصر الاجناس الطيبة . . ومن ثم فانه من الأفضل كثيراً ان نوجه اهتماماً اكثر الى انفسنا مسن ان نبني بواخر اكثر من الأفضل كثيراً ان نوجه اهتماماً اكثر الى انفسنا مسن ان نبني بواخر اكثر لفحص هيكل سديم على بعد سحيق . . ما هو مدى التقدم الحقيقي الذي نحقق في المصن في ساعات قلائل ؟ هل مسن لفحص هيكل سديم على بعد سحيق . . ما هو مدى التقدم الحقيقي الذي نحقق الفروري ان نزيد الانتاج بلا توقف حتى يستطيع الانسان ان يستملك كميات الضروري ان نزيد الانتاج بلا توقف حتى يستطيع الانسان ان يستملك كميات الكثر فاكثر من اشياه لا جدوى منها ؟ ليس هناك اي ظل من الشك في ان علوم الميكانيكا والطبيعة والكيمياه عاجزة عن اعطائيا الذكاه والنظاء الاخسلافي والصحة والتوازن العصبي والامن والسلام

يجب ان نصرف حب استطلاعنا عن سبيله الحاضر ونوجه في اتجاه آخر ... يجب ان ننصرف عن الابحاث الطبيعية والفسيولوجية لتتبع الابحداث العقلية والروحية ، فان العلوم التي تهتم بالبشر قصرت اهتامها ، حتى الآن ، على نشاطها في نواحي معينة من موضوطتها ، ولهذا فانها لم تفلح في التخلص من جودها ، وبخاصة لطفيان الميكانيكا عليها وتحكمها فيها ، ففي الفسيولوجيا ، والصحة ، والطب كما في دراسة التعليم والاقتصداد السياسي والاجتاعي انهمك العلماء انهاكا شديداً في دراسة التعليم والاخلاط والجانب العقلي للانسان ، ولكنهم لم يقفوا اي قدم كبير من الاحتام لتكوينه العقلي المؤثر ، وحياته الداخلية ، واخلاق، ومطالبه الدينية ، والعلاقات الوثرة العامة بدين وجوه النشاط العضوي والفسيولوجي ،

والعلاقات الوثيقة بن الغرد وبيئته العقلية والروحية لفلا مناص اذن من إحداث تغيير اساسي ، وهذا التغيير بحتاج الى عمل الاخصائيين الذين ارقغوا جهودهم على معرفة ما يتعلق بجسمنا وعقلنا ، والعلماء القادرين عسلى استكمال اكتشافات الأخصائيين المتعلقة بوظيفة الانسان ككل . . يجب ان يتقدم العلم الجديد ، ببذل جهد مضاعف في التحليل والتركيب ، نحو فهم الأنسان الفرد بسلا ابطاء ، وعلى نطاق كاف ، وببساطة يمكن ان تصلح كقاعدة لعملنا

لا يمكن فصل الأنسان الى اجزاء ، اذ لو عزلت اعضاؤه احدها عن الآخر ، لما بقي على قيد الحياة . ولكن بالرغم من عدم قابليته للتقسيم فان له نواحي مختلفة ، ويمكن مقارنته بمصباح كهربائي يسجل وجوده بطريقة مختلفة بواسطة الترموتر والغولتامتر واللوحة الغوتوغرافية . . بيد اننا عاجزون عدن فهمه فهما مباشراً في بساطته ، وفقط نستطيع ادراكه عن طريق حواسنا وآلاتنا العلمية وتبعال لطرق ابحاثنا ، يبدو ان نشاطه طبيعي كيائي نفسي او فسيولوجي . ومن الطبيعي ان تحليل نواحيه المتعددة يستازم الاستمانة بمختلف الغنون ، وهو يبرز نفسه بوضوح عن طريق فعل هذا الغنون ، ولذلك كان من الضروري ان يتخذ مظهر التعدد .

ان علم الانسان يستخدم جميع العلوم الاخرى ، وهذا سبب من اسباب بطئه وصعوبته . مثال ذلك ، اذا اردنا ان ندرس تأثير عامل فسيولوجي عسلى شخص شديد الحساسية لوجب علينا استخدام الوسائل الطبيعية الفسيولوجية والطبيعية والكيائية . . دعنا نفترض أن الشخص الذي سرسه تلقى انباء سيئة ، فهذا الحادث النفساني قد يعبر عن نفسه بالألم الادبي والانفسال العصبي واضطرابات دورة الدم وحدوث تعديلات طبيعية – كيمائيسة في الدم ... الخ. وحينا نتعرض للحديث عن الانسان فاننا مضطرون الى استخدام وسأئل وآراء عدة علوم ولو كان ذلك لتأدية ابسط التجارب ، فاذا درسنا تأثيرات طعام ، سواء اكان لحماً ام خضروات،

على مجموعة من الافراد، يجب ان ندرس اولاً التركيب الكيمائي لهذا الطعام، كذا الحالات الفسيولوجية والنفسانية والصفات المميزة التي اكتسبها الاشخاص موضوع البحث عن اجدادهم . وعلينا بعد ذلك ان نسجل بدقة التغييرات التي تطرأ على الوزن والطول وشكل الهيكل والقوة العضلية والاستعداد للمرض كذا على خصائص الدم الطبيعية والكيمائية والتشريحية ، علاوة على التوازن العصبي والذكاه والشجاعة والاخصاب وطول العمر .. يجب ان نسجل هذه التغييرات بعناية ابان اجراء هذه التجربة

من الواضح طبعاً انه لا يوجد عالم يستطيع ان يتحكم ويتغوق في جميع الغنون التي لا غنى عنها لدراسة مشكلة واحدة من مشاكل الانسان . ومن ثم فان تقدمنـــا في معرفة انفسنا يحتاج الى جهود مختلف الاخصائيين في وقت واحد ، بشرط ان يقصر كل اخصائي جهوده على جزء واحد من الجسم او الشعور او علاقة احدهما بالبيئة ، اي ان العالم يجب ان يكون طبيب تشريح او فسيولوجيا او كيميائي او نفسي او باطني او صحي او ان يكون معلماً او من رجال الدين ار عالماً اجتماعياً او من رجال الاقتصاد . . على ان يقسم كل وجه مــن وجوه النخصص الى اقسام اصغر ، فيكون هناك اخصائيون في فسيولوجية الغدد ، وفي الفيتامينات وامراض الشرجو امراض الأنف وفي تعليم الاطفال الصغار او البالغين.وكذلك صحة المصانع والسجون، وفي المسائل النفسية لجميع انواع الأفراد، وفي الأقتصاد الاهـــــلي والاقتصاد الريغي .. الخ ، اذ ان تقسيم العمل على هذا النحو جعل نمو العلوم الحاصة امراً مستطاعاً ومعنى ذلك انه لا مفر من التخصص على ان يوجه العلماء اهتمامهم الى قسم واحد من المعرفة ، ذلك لأنه من المستحيل ان يغهم العــــالم الاخصائي الأنسان ككل طالما كان غارقاً إلى اذنيه في دراساته الحاصة، تلك الدراسات التي تصرفه عما عداها . في حين أن دراسة الانسان ، وقد بينا أهميتها ، لا يمكن أن تتم والحالة كما هي الآن، وانما يمكن ان تتحقق اذا احدثنا اتساعاً بعيد المدى في حقول كل علم . ومع ذلك فان الأمر لا يخلو من خطورة . ولتضرب لذلك مثلًا بكالمت الذي تخصص في البكتريواوجيا، واراد ان يحول دون انتشار مرض السلبين الشعب الفرنسي . وكان من الطبيعي ان يصف الصل الذي اخترعه ، فلو انه ، بالإضافة الى تخصصه في البكتريولوجيا ، كان ماماً المساماً اوسع بالصحة والطب ، لنصح مواطنيه باتخاذ اجراءات معينة فيمايتعلق بالسكن والماكل واحوال العمل وطريقة حياة الناس . وقد وقع حادث مشابه في منظمة المدارس الأولية بالولايات المتحدة الامريكية . ذلك ان الفيلسوف جون ديوي أخذ على عانقه تحسين نعليم الأطفال الامريكيين ، ولكن الخطة التي رسمها لتحقيق هذه الغاية كانت من الجود بحيث انها لم تكن تصلح للتطبيق الاعلى جماد

وكذلك فان الافراط في تخصص الأطباء يسبب ضرراً اكثر ، ذلك لأن الطب قد قسم الأنسان المريض الى أجزاء صغيرة لكل جزء منها اخصائى . فحبها يبــدأ أحد الاطباء حياته العملية بالتخصص في دراسة عضو صغير في الجسم ، فان معلوماته عن بقية اجزاء الجسم تصبح اولية حتى يصبح عاجزاً عن فهم هذه الأجزاء بما فيها العضو الذي تخصص فيه . . وهذا مسا يحدث ايضاً بالنسبة للمعلمين ورجال الدين والاقتصاديين وعلماء الاجتماع الذين لم يحملوا انفسه مشقة توسيدع دائرة معلوماتهم العامة عن الأنسان قبل ان يختاروا موضوعًا معينًا يتخصصون فيه . وهكذا كلما ازداد سمو الاخصائى في فنه كلما ازدادت خطورته .. فكثيراً مــا اعتقد العلماء الذين اصابوا نجاحاً بعيد المدى في فرع معين من فروع العلم ، وبرزوا باختراعاتهم الغذة ، أن معلوماتهم الممتازة في هذا الغرع تمتد إلى باقي فروع العلم .. فاديسوت مثلاً ﴾ لم يترد في اذاعة آرائه في الفلسفة والدين على الجمهور الذي اصغى الى كلامه باحترام وتوهم ان هذه الآراء تحمل معاني جديدة في هذه المواد الجديدة مثلما حملت آراؤه في العلوم الأخرى التي برع فيها . وهكذا فان العظاء حينا يتكلمون في شئون لا يلمون بها الماماً كافياً يعرقلون تقدم البشر في احد حقوله بينا هم يساهمون فعلاً في هذا التقدم ولكن في حقل آخر .. ان الصحافة تطالعنا كل يوم بالفائدة المبهمة للآراء التي يبديها رجال الصناعة والمال والمحامون والأسانذة والأطباء في

الشنون الاجتاعية والاقتصادية والعلمية ، مع ان عقول هؤلاء الرجال الأخصائيين غير قادرة برغم اتساعها على فهم مشاكل عصرنا الخطيرة . . ولكن مها يكن من امر ، فائ حضارتنا العصرية بحاجة الى الاخصائيين . فبدونهم لا يستطيع العلم ان يتقدم ، لكن يجب ان تستكمل المعلومات المبعثرة لتحاليلهم بنزاهة وائ توحد في تراكيب مفهومة قبل ان تطبق نتائج ابحاثهم على الانسان

بيد ان الحصول على مثل هذه التراكيب لا يكن ان يتحقق بلجنة بسيطة تشكل من الاخصائيين حول مائدة مستديرة .. انها تحتاج الى جهود رجل واحد، لا الى جهود مجموعة من الرجال .. فالعمل الغني لم يكن من انتاج لجنة من الفنانين، كما اننا لم نسمع يوماً ان اكتشافاً كبيراً جاء نتيجة جهود بذلتها لجنة من طلاب العلم .. ان التراكيب المطلوبة لتقدم علم الانسان يجب ان تكتمــل وتتقن في عقل واحد . . لأنه من المستحيل على الاخصائيين ان يستعملوا اكداس المعلومــات المتجمعة ، اذ ان احداً لم يكلف نفسه عناء تنسيق المعلومات التي امكن الحصول عليها واعتبار الانسان في كليته .. اننا نجد اليوم رجالاً كثيرين يشتغلون بالعلم ، ولكن قلما نجد علماء حقيقيين ، ولا يعزى نشوء هــذا الموقف الغريب الى نقص في عدد الأشخاص الذين يمتازون بأعمالهم العقلية العـــالية .. حقاً ، ان التراكيب والاكتشافات تحتاج الى قوة عقلية استثنائية وقوة احتمال فسيولوجية جبارة . . ومع ذلك فان العقول الواسعة القوية نادرة عن العقول الضيقة الدقيقة . فمن السهل ان يصبح الأنسان كيانيا حسناً ، او طبيباً نفسانياً حادقًا او فسيولوجياً مجيداً او عالمًا اجتماعيًا بارعًا . في حين انه على العكس من ذلك .. لا يوجد الا اشخــاص قلائل جداً يستطيعون اكتساب معلومات نافعة في عدة علوم مختلفة ومجسنون استخدامها .. وعلى كل حال ، ان امثال هؤلاه الرجال موجودون فعــلا ، فبعض هؤلاء الرجال الذين ارغمتهم مؤسساتنا العامية والجامعات عسلى التخصص الضمق يستطيمون فهم مادة معقدة في كليتها وجزئياتها ايضًا . وحتى الآن، استطياع العلماء الذين تخصصوا في حقل محدود ان يمدوا دراستهم الى التفاصيل العامة غــــير

الهامة ، ومع ذلك فقد اصبحوا هم الاقرب الى قلوب الناس من غيرهم . ذلك لأن الجماهير تمتقد ان اكتشافا جديداً يقدمه أحد العلماء اهم بكثير من الالمام بعلم معين الماما تاما شاملا . . ان رؤساء الجامعات ومستشارهم لا يدركون ان العقول المركبة ضرورية مثل العقول المحللة . . فلو اعترف بسيادة هذا النوع من العقل ، وشجع نموه وتطوره لتلاشى خطر الاخصائيين . اذ سيكون في الامكان عندئد ادراك اهمية الأجزاء في النظام الكلي ادراكا كاملا

ان أي علم يحتاج الى العقول المتفوقة في بدء تاريخه اكثر منه عندما يبلغ ذروته واوجه . . ولكي يصبح الانسان طبيباً كبيراً فانه مجتاج الى مزيد من الحيـــال واصالة الحكم والذكاء اكثر بما يحتاجه منها إذا اراد ان يصبح كمهائمًا عظيها . وان معلوماتنا عنَّ الانسان في الوقت الحاضر لا يمكن ان تتقدم الا اذا اجتذبنا الصغوة الممتازة من الرجال اصحاب العقول القوية لدراسة هــذا الموضوع، لأن الموقف يدعو الى اجتذاب الكفايات العقلية الناضجة ، اما الشبان الذين برغبون في حصر اهتمامهم وجهودهم على دراسة البيولوجيا فانهم يطالبون بأن يبذلوا قوة عقلية جبارة في هذه الدراسة ، أذ يخيل أن الزيادة المطردة في عدد المشتغلين بالعلوم ، وتقسيمهم الى جماعات صفيرة تقتصر دراسة كل جماعة منها على موضوع صفير محدود ، كذا الاغراق في التخصيص ، قد ادت الى انكهاش الذكاء . فليس هناك شك في ان مقدرة أية جماعة من بني الانسان تقل حينا يزداد عدد الاشخاص الذين تتألف منهم هذه المجموعة عن حدود معينة . ان المحكمة العليا في الولايات المتحدة الامريكية تتكون من تسعة رجال متفوقين في مهنتهم وفي اخلاقهم ، فاذا احدثنــــا تغييراً في عددهم كأن جعلناه مثلاً تسعمائة محلف بدلاً من تسمة ، فلن يلبث الجمهور ان يفقد احترامه لهذه المؤسسة القضائية العلميا في هذه البلاد ، وسيكون على حتى في موقفه هذا .

ان افضل وسيلة لزيادة مستوى الذكاء عند العلماء هي انقاص عددهم ، فات معرفة الانسان معرفة حقة يمكن ان تنمو بواسطة عدد قليل من رجال العلم بشرط

ان يكونوا موهوبين من ناحية الخيال الابتداعي وان يزودوا بوسائل قوية تمكنهم من المضي في ابحاثهم . اننا نبذر مبالغ طائلة من الأموال تنفق سنوياً على الابحاث اليهم بهذا العمل لا يملكون عادة الصفات اللازم توفرها فيمن يغزون عوالم جديدة، كذا لأن الافراد القلائل الذين وهبتهم الطبيعة تلك القوى الاستثنائيه يعيشون في ظروف تحول بينهم وبين الابتداع العقلي .. فلا المعامـــل ، ولا الأدوات ، ولا المؤسسات تستطيع ان توفر للعلماء الظروف التي لا مفر منها لنجاحهم فسان الحياة العصرية تناهض الحياة العقلية . ومع ذلك فان رجال العلم مضطرون الى أن يكونوا مجرد وحدات في قطيع شهيته مادية بحتة وعاداته تختلف نمامًا عنعاداتهم. انهم يستهلكون قواهم عبثًا ويضيعون وقتهم في تنبع الأحوال التي تتطلبهــــا دقة التغكير .. لأن احداً منهم ليس على ثراء كاف يمكنه من تحقيق العزلة والسكون التي كان كل انسان يستطيع ان يغوز بها دون اي مقابل في العهود الماضية حتى في اكبر المدن واعظمها شأناً . . ثم انه لم تبذل حتى الآن اية محــــاولة لأنشاء جزر للوحدة في قلب المدن الجديدة الصاخبة حتى يتسنى للعلماء ان يفكروا بهدوء . مع ن مثل هذه البدعة ضرورة واضحة ، فإن العقول لا تستطيع أن تبلغ مرحسلة انشاء التراكيب الهائلة طالما كانت على هذه الحالة من التبلبك بسبب اضطراب وسائل حياتنا الحالية .. ان تقدم علم الأنسان يتوقف ، اكثر من اي علم آخر على جهد عقلي جبار . والحاجة الى مثل هذا الجهد تستدعي اعادة النظر لا في رأينا في العالم فحسب ، بل ايضاً في الأحوال التي تتم فيها الأبحاث العلمية . ليس بنو البشر مادة صالحة للبحث العلمي ، لأن الانسان لا يستطيع ان يجد بسهولة اناساً ذوي صفات بميزة خاصة . كما انه يكاد يكون من المستحيل التحقق من نتائج احدي التجارب باحالة الموضوع الى ما يمائله .. دعنا نفترض مثلا اننسا نريد النفة نقارن بين طريقتين في التعلم فلكي نقوم بهذه الدراسة فاننا نختسار مجوعتين من الأطفال المتاثلين على قدر المستطاع . فاذا كان هؤلاء الاطفال برغم اتفاقهم في السن والجرم ينتمون الى طبقات اجتاعية مختلفة ، واذا لم يكن طعامهم واحداً ، واذا كانوا يعيشون في اجواء نفسية مختلفة ، فلن يمكن مقارنة النشائج وكذلك الحال اذا اردنا دراسة تأثيرات طريقتين مختلفتين من الحياة على اطعال يتتمون الى اسرة واحدة . اذ انه نظراً لعدم نقارة الأجناس البشرية توجد غالبا وجوه اختلاف عظيمة بين الاطفال الذين ينسلهم أبوان بذاتها .. وعلى المكس ، تكون النتائج قاطمة حينا يكون الاطفال الذين تقارن اخلاقهم تحت ظروف مختلفة من التوائم الذين خلقوا من بويضة واحدة . ومن ثم فاننا مضطرون عادة الى ان نقبل معلومات تقريبية ، ولقد كان ذلك عاملا مسن العوامل التي عرقلت تقسدم علم الانسان .

يحاول الانسان دائماً الفصل بين النظم البسيطة نسبياً في الاي ما المتعلقة بالطبيعة والكيمياء والفسيولوجيا ايضاً كما يعمل على تحديد الموالك الضبوطة ، ولكن حين يدعو الامر الى دراسة الانسان ككل ، او علاقاته بييئته - فسان تحديد دراسة هذا الموضوع بنفس هذه الدقة امر مستحيل ، اذ يجب على المراقب ان يكون متمتماً بإصالة الحكم حتى لا يفقد طريقه بين الحقسائق المقدة ، لان الصعاب التي ستواجه في بحثه تكاد تكون غير قابلة للتذليل ، كما ان مشسل هذه الدراسات تحتاج الى عقل محنك جداً . . بالطبع ، يجب علينا الا نلجاً الا نادراً الى علم الظن والتخمين الذي يطلق عليه اسم (علم التاريخ) . ومع ذلك فقد وقعت في الماضي احداث معينة تكشفت عن وجود احتالات خارقة في الانسان ، ولهسذا في المالم بهذه الأحداث امر على جانب عظيم من الأهمية . . ما هي العوامل التي سببت ، في عصر بركليس ، نتابع ظهور العباقرة بكثرة ؟ لقد وقع حادث مماثل ابان عصر النهضة الحديثة ، فما هو سبب انتشار سعة المقل والذكاء والحيال العلمي والقوة البدنية والجرأة بين رجال هذا العصر من الزمان ؟ لماذا كانوا يملكون مثل والقوة البدنية والجرأة بين رجال هذا العصر من الزمان ؟ لماذا كانوا يملكون مثل فائدة المعاومات الدقيقة الخاصة بطريقة الحياة ، والطعام ، والتربية ، والأحوال المعقلية والادبية والصحية والدينية للاشخاص الذين عاشوا في الفترة السابقة مباشرة المعقلية والادبية والصحية والدينية للاشخاص الذين عاشوا في الفترة السابقة مباشرة المعقلية والادبية والصحية والدينية الماشخاص الذين عاشوا في الفترة السابقة مباشرة المحلور هذا الجيل من عظهاء الرجال .

وثم سبب آخر للصعوبات التى تعترض سبيل اجراء التجارب على البشر ، ذلك هو ان المراقب ، ومادته ، يعيشان على غط يكاد يكون واحداً \_ ومن ثم فسان الأحساس بتأثير طعام أو نظام عقلي او أدبي معين ، او تغييرات سياسية او اجتماعية ، يكون بطيئاً . وعلى ذلك فان امكان تقدير قيمة احد نظم التربية لا يصبح مستطاعاً قبل انقضاء فترة تتراوح بين ثلاثين واربعين عاماً منذ البدء بتطبيقه . كما ان تأثير فرض طريقة معينة للحياة على النشاط الفسيولوجي والعقلي لجماعة من الناس لا يظهر قبل انقضاء جيل ... بيد ان مخترعي النظم الجديدة للتغذية والصحة والتربيسة والاخلاق والاقتصاد السياسي يبكرون دائماً في نشر النجاح الذي احرزته اختراعاتهم .. مع ان نتيجة تحليل نظام منتسوري الذي وضعه جون ديوي لمبادى،

التربية لم يحن وقت تحليله تحليلا مجدياً الا اخيراً . وعلينا ان ننتظر ربع قرن آخر لكي نعرف مدى اهمية اختبارات الذكاء التي ابتدعها علماء النفس في المدارس خلال هذه السنوات الأخيرة . والوسيلة الوحيدة للتحقق من ثاثير عامل مصبن فيرض على الانسان هي ان نتتبع ما يطرأ على حياة عدد كبير من الافراد من تقلبات اثناء حياتهم بسبب هذا العامل حتى يموتوا . وحتى هذه الطريقة لن تجعلنا نحصل الاعلى معلومات تقريبية فقط .

ان تقدم الانسانية يبدو لنا بطيئا جداً لأننا ، نحن المراقبين ، لا نزيد عسن كوننا وحدات في قطيع .. فكل واحد منا لا يستطيع ان يبدي الا عدداً قليلا من الملاحظات لأن حياتنا جد قصيرة ، في حين ان هناك تجارب كثيرة يجب ان تستمر قرناً كاملاعلى الأقل ، ومن ثم يجب انشاه معاهد خاصة ينظم العمل فيها بحيث ان التجارب التي يبدأها أحد العلماء لا تتوقف او تهمل عند وفاته .. فان هذه المنظمات غير معروفة حالياً في مملكة العلم ولو انها موجودة فعلا في بعض النواحي الأخرى .. فغي دير سولسمس انصرف ثلاثة أجيال من الرهبان ، خلال فترة مداها حوالي ٥٥ سنة ، الى اعادة انشاء الموسيقي الجريجورية .. فيجب ان قطبق وسيلة بماثلة على الأبحاث الحاصة ببعض المشاكل البيولوجية المتعلقة بالأنسان. اذ ان انشاء معاهد ، تكون خالدة الى حد ما ، يكن ان يسمح بالاستمرار في اجراء احدى التجارب الى المدى الضروري ، وبذلك يعوض عن قصر حياة المراقبين من الأفراد .

ان الحصول على معاومات هامة تدعو اليها الضرورة يمكن ان يتحقق بمساعدة الحيوانات قصيرة الأعمار ، ولهذا الغرض استخدمت الغيران والأرانب بصفة خاصة . اذ استخدمت مستعمرات تشمل آلافاً عديدة من هذه الحيوانات لدراسة مختلف انواع الأغذية وتأثيرها عسلى سرعة النمو والحجم والمرض وطول الحياة . . . النح ولكن من سوء الحظ أن اوجه الشبه بين الغيران والأرانب ، وبين الأنسان بعيدة

جداً ، ومن ثم فانه من الخطر ان نطبق مثلاً على الأطفال – الذين يختلف تكوينهم اختلافاً عظيماً عن تكوين الأرانب والفيران به نتائج أبحاث اجريت على هذه الحيوانات . وعلاوة على ذلك ، فان الحالات العقلية التي تقترن بالتغييرات التشريحية والوظائفية في العظام والأنسجة والاخلاط تحت تأثير الطمام وطريقة الحياة لا يمكن فحصها فحصاً متقناً على مثل هذه الأنواع المنحطة من الحيوانات . . بيد ان الانسان يستطيع بملاحظة حيوانات أكثر ذكاء كالقردة والكلاب ، ان يحصل على معلومات اكثر تفصيلاً واهمية

فعلى الرغم من نمو مخ القردة فانها مادة غير صالحة الاجراء التجارب عمال ان الحصول على سلالتها امر بعد المنال ، فضلا عن انه ليس من السهل تناسلها في اعداد كبيرة كافية . ثم انه ليس من السهل التصرف فيها المسا الكلاب الذكية فعلى عكس ذلك يمكن الحصول عليها بسرعة ، كما أنه من السهل تنبع خصائص اسلافها ومثل هذه الحيوانات تتناسل بسرعة ، وتنضج في عام وهي لا تعيش عادة اكثر من خملة عشر عاما . ومن ثم فغي الامكان الحصول على ملاحظات فسيولوجية مفصلة بدون عناء وبخاصة في الكلاب التي تحرس قطعان الاغنام لأنهـــا شديدة الحساسية على حظ من الذكاء والنشاط والانتباه..فبمساعدة هذه الحموانات ذات الاجناس النقية وبخاصة حينا تتوفر منها اعداد كبيرة يمكن استخلاص تأثمر تلك المشكلة الهامة المعقدة ، ونعني بها تأثير البيئة على الفرد .. مثال ذلك يجب ان نتأكد مما اذا كانت الزيادة في حجم الجسم، وهو سا يحدث الآن بين سكان الولايات المتحدة الاميركية ميزة ام سيئة كذلك لا مناص من ان نعرف مدى تأثير الحياة العصرية والطعام على جهاز الأطغال العصبيء ومستوى ذكائهم ونشاطهم وجرأتهم.فلو اجريت تجربة واسعة النطاق على بضع منات من الكلاب لغتر ةمداها عشرون عاماً لاعطت معلومات دقيقة عن هذه الموضوعات العظيمة الاهمية بالنسبة لملاين من البشر .. مثل هذه التجربة سوف تؤدي بسرعة اكثر من مجرد الملاحظة النظرية ، إلى ممرفة الاتجاء الذي ينبغي ان يتخذه الناس في تغيير طعامهم ونظام

حياتهم .. كما انها سوف تكون ملحقا فعالاً للتجارب المختصرة غير الكاملة الدي يبدو انها ترضي الآن اخصائيي التغذية .. وعلى كل حال ، ان ملاحظة حتى ارقى انواع الحيوان لا يمكن ان تعوض عن ضرورة ملاحظة الانسان . ولكي نحصل على معلومات قاطعة ، لا مناص من البدء باجراء تجارب على مجموعات من الناس على التجري هذه التجارب في احسوال تمكن بضعة اجيال من العاساء من الاستمرار فيها .

لا يمكننا ان نكتسب معرفة افضل بانفسنا بمجرد اختيار حقائق ايجابية من اكداس المعلومات المتعلقة بالأنسان وعل جدول كامل لوجوه نشاطه .. كما ان استكمال هذه المعلومات بواسطة ملاحظات او تجارب جديدة وانشاء علم حقيقي للانسان ليس كافيا . فاننا بحاجة ، قبل كل شيء ، الى تراكيب يمكن استخدامها ، لأن الغرض من هذه المعرفة ليس ارضاء فضولنا ولكن اعادة بناء انفسنا وما يحيط بنا . ومثل هذا الغرض عملي بالضرورة ، ولكن الحصول على قدر كبير سن المعلومات الجديدة سيظل عديم الجدوى تماماً اذا بقيت هذه المعلومات مبعثرة في عقول الاخصائيين وكتبهم .. لأن المعجم لا يمنح مالكه ثقافة ادبية أو فلسفية ، ومن ثم يجب جمع افكارنا ككل حي بداخل عقول وذاكرات عدد قليل سن الأفراد المتفوقين . وبهذا تصبح الجهود التي بذلتها الانسانية والتي تبذلها بلا انقطاع للحصول على معرفة أفضل بنفسها اكثر ثمرة وانتاجا

سيكون علم الانسان مهمة المستقبل، فيجب علينا ان نقنع الآن بالبداية سواء من الناحية التحليلية او من الناحية التركيبية المتعلقة بالصفات الخاصة بالانسان وهي الصفات التي برهن النقد العلمي على صحتها . وسيبدو لنا الانسان بسيطاً في الصفحات التالية كما يبدو للمراقب ولغنونه .. سوف ننظر اليه عسلى هيئة اجزاء صغيرة قطعتها تلك الفنون ، ولكن هذه الأجزاء سيعاد وضعها في اما كنها بالكل

على قدر المسنطاع . صحيح ان مثل هذه المعرفة ستكون غير وافية بالغرص طبعا، إلا انها ستكون قاطعة . لانها لا تشتمل على عناصر ميتافيزيقية . كها انها عالمية ايضاً لعدم وجود مبدأ يتحكم في اختيار وترتيب الملاحظات . . اننا لا نرمي الى التدليل على صحة أية نظرية او عدم صحتها ، فان النواحي المختلفة من الانسان ينظر اليها بنفس البساطة التي يتطلع بها الشخص الذي يرتقي جبلا الى الصخور وعباري الماء والمروج واشجار الصنوبر فني كلتا الحالين تجيء الملاحظات نتيجة الغرص التي يهيؤها الطريق . وهي ملاحظات علمية على كل حال ، انها تشيد جمعاً من المعارف على شيء من النظام والترتيب ، ومع انها ليست بالطبع بالدقة التي تتمثل في المعلومات الفلكية والطبيعية إلا انها على شيء من الدقة بالقدر الذي تسمح به الفنون التطبيقية وطبيعة الجسم الذي تطبق عليه هذه الفنون . . مثال ذلك ، اننا نعرف ان بني الانسان وهبوا ذاكرة ، وإن البنكرياس يغرز الانسولين وأن امر اضاً عقلية معينة تتوقف على اصابات المخ . . وفي الامكان قياس الذاكرة ونشاط البنكرياس في افراز الانسولين ولكنا لا نستطيع تحديد العلاقية بين الأمراض المقلية والمخ . ومع ذلك فان ما لدينا من معلومات عن هغيه المسائل مؤكد تقريباً

رُب قائل بان هذه المعلومات شائعة غير كاملة .. انها شائعة لأن الجسم والشعور وقوة الاحتال والتكيف والفردية مسائل معروفة جيداً لاخصائيي التشريح والفسيولوجيا وعلم النفس والصحة والطب والتعليم والدين وعلماء الاجتماع .. وهي غير كاملة لانه لا مفر من اختيار المعلومات من ذلك العدد الهائل من الحقائق التي وصلت اليها البشرية في ابحاثها ، ومثل هذا الاختبار يكون عادة تحكميا ، انه عدود بما يبدو انه اكثر اهمية ، اما الباقي فهمل ، لان اي تركيبية يجب ان تكون موجزة ومفهومة لمجرد نظرة واحدة يلقيها الانسان عليها . ومن ثم فيبدو انه لان العقل الانساني قادر على حفظ عدد معين فقط من الحقائق ، ومن ثم فيبدو انه لكي تكون معلوماتنا عن الانسان نافعة ، يجب ان تكون غير كاملة .. ان وجه

الشبه بين الصورة وأهلها يعود الى اختيار التفاصيل لا ألى عددها .. ولذا فان رسم اليد يكون أكثر تعبيراً عن شخصية الفرد من الصورة الغوتوغرافية .. وعلى هذا الاساس فاننه اسنتتبع الرسوم الكروكية لانفسنها فقط والتي تشبه الرسوم التشريحية التي ترسم بالطباشير على السبورة . وستكون رسومنا حقيقية على الرغم من تعمدنا كبت التفصيلات .. ستكون مبنية على المعلومات الايجابية ، لا على النظريات والاحلام .. ستتجاهل الحيوية والميكانيكية والحقيقة والاسمية ، والروح والجسد ، والعقل والمادة . ولكنها سنشتمل على كل ما نستطيع ملاحظته ، حتى الحقائق غير الواضحة عن الانسان التي المملتها افكارنا الكلاسيكية ، تلك الحقائق التي رفضت في اصرار ان تدخل ضمن اطار التفكير المصطلح عليه ، والتي قد تؤدي بذلك الى الآفاق غير المعروفة . وهكذا سيشتمل جدولنا على جميم وجوه نشاط الانسان الفعلية والمحتملة

وبهذه الطريقة سنصبح أكثر اطلاعاً فيما يتعلق بمعرفتنا بأنفسنا ولكن هـذه المعرفة ستكون وصفية فقط برغم انها لن تكون بعيدة عـن الصلابة والقوة .. ان مثل هذه المعرفة لن تستطيع الادعاء بانها قاطعة منزهة عن الخطأ .. انها تقريبية ، شائعة وغير كاملة ولكنها من الناحية الاخرى علمية ومفهومة لكل شخص .

## الفصل الثالث الجسم ووجوه النشاط الفسيولوجية

(١) الانسان , جانبه الثنائي, وجوه النشاط الانساني (٢) اتساعات الجمع . شكله (٣) سطحه الخسارجي والداخلي (٤) تركيبه . الخلايا وجمعيانها تركيبهــــا انواع الخيليا (ه) الدم والوسيط العضوي (٦) تعذية الانسجة . تجدد خلايا الجسم (٧) الجهاز التنفسي : الرئتان والكلمتان (٨) العلاقات الكمائية بين الجسم وبيئته . الهضم . طبيعة الطعمام (٩) الوظائف الجنسية (١٠) الملاقات المادية بين الجسم وبيئته، الجهاز العصبي الارادي. الهيكل العظمي والجهاز العضلي (١١) الجهـــاز العصبي الموى . السمبتاوي . آلية الأعضاء (١٢) تعقيد الجسم و مساطته حدود الاعضاء من الناحيتين البنائية والوظيفية. عدم تجانس التشريح والتجانس الفسيولوجي (١٣)طريقة تنظيم الجسم . التشابه الآلي . التناقض والاوهمام (١٤) هزال الجسم وصعته سكون الجسم اثناء الصحة . عواميل تؤدي الى ضعف الجسم (١٥) اسباب المرض الامراض المعدية والهدامة

اننا شاعرون بوجودنا ، وبأننا نملك نشاطاً خاصاً بنا ، أي بشخصيتنا . . ونعلم ايضاً اننا نختلف عن الافراد الآخرين ، ونعتقد ان ارادتنا حرة ، ونشعر بالسعادة أو التعاسة . . وهذه البديهيات تعين لكل منا الحقيقة النهائية .

ان حالة شعورنا تنساب خلال الزمن مثلها ينساب النهر خلال الوادي. وكالنهر فاننا متغيرون ودائمون .. اننا مستقلون عن بيئتنا ، بل اننا نتمتع بقسط ارفر من الاستقلال عما تتمتع به الحيوانات الآخرى ، فقد حررنا عقلنا . والانسان ، قبسل كل شيء هسو غترع الأدوات والاسلحة والآلات .. وقد استطاع المينه يظهر خصائصه المميزة بواسطة هذه الاختراعات ، وان يميز نفسه عن جميع الكائنات الحية الاخرى .. لقد عبر عن ميوله الباطنية بطريقة منظورة ، وذلك باقامة الهائيل والمعابد والمسارح والكنائس والمستشفيات والجامعات والمعامسل والمصانع .. وبهذه الطريقة ، دمغ الانسان الأرض بالآثار التي تدل عسلى وجوه نشاطه الاساسية ، اوبعبارة اخرى على احساساته الدينية والادبية وذكائه وحب استطلاعه العلمسي

ويمكن ملاحظة هذا التركيز القوي لوجوه النشاط من الداخل او ســن

الحارج فاذا نظر اليه من الداخل، فانه يبدي للمراقب وهو ذاتنا، افسكاره وميوله ورغياته وافراحه واحزانه .. وإذا نظر اليه من الخارج ، فأنه يبدو عــــلى شكل الجسم، جسمنا، كذا اجسام جميع زملاننا مسن المخلوقات . وهكذا يتخذ الانسان مظهرين مختلفين اختلافا كلياء ولهذا السبب نظر اليه باعتباره مكونا من جزئين : الجسم والروح . ومـع ذلك فان احداً لم ير حتى الآن روحاً بــــلا جسد ، ولا جسداً بلاروح . وانما السطح الحارجي من الجسد هـــو فقط الجزء الظاهر لنا ، فنحن نشعر بوجوه نشاطنا الوظائفي في ذلك الاحساس المبهم مسـن الهناء، ولكننا لا نشعر بأي عضو من أعضائنا . اذ أن الجسم يطيع قوى آلية مخفاة تمامًا عنا ، وهو يكشف عن تكوينه بواسطة فنون التشريح والفسيولوجيــا فقط ، ومن ثم يبدو أنا تعقده الهائل تحت أطار من البساطة الظاهرية . . أن الانسان لم يسمح ابدأ لنفسه بأن يكون موضع الملاحظة في ناحيته الخارجيــة والعامة ، ولا في ناحيته الداخلية والحاصة في وقت واحد .. وحتى او اننا اخترقنا شبكة المقل المعقدة والوظائف العصبية فاننا لن نستطيع ان نقابل الشعور في أي مكان ، لأن الروح والجسد أن هما الا ابتداعان نتيجة وسائلنا وملاحظاتنا . أذ أن هذه الوسائل نستخلصها من الكل الذي لا يمكن تقسيمه

ويتكون الكل من الانسجة والسوائل العضوية والشعور . وهــو ينتشر في الغراغ وفي الزمن في وقت واحد . انه يملأ ثلاثة ابعاد من الغراغ كل أخراغ الزمن بكومته غير المتجانسة ، وعلى كل حال ، فان الكل لا يستقر تماماً بداخل هذه الابعاد الاربعة لأن الشعور كائن بداخل المادة المخية ثم ان الانسان عــلى درجة من التعقيد تحول دون امكان فهمه في كليته ، ومن ثم فنحن مضطرون الى تقسيمه الى اجزاء صغيرة بواسطة وسائلنا الخاصة بالملاحظة كمــا ان دواعي

التكنولوجيا تضطرنا الى وصف الانسان على انه قوام مكون مسن جسد ووجوه مختلفة من النشاط ، وان ندخسل في اعتبارنا ، وعلى حدة ، الجوانب الزمنية ، والتنسيقية والفردية لوجوه النشاط هذه . ويجب علينسا ، في الوقت ذانه ، ان نتجنب الوقوع في الاخطاء الكلاسيكية من اختزال الانسان الى جسد او شعور أو اتحاد بين الاثنين .

يقع الجمم البشري في ميزان الضخامة في منتصف الطريق بين الذرة والنجم ، فبالنسبة لجرم الأشياء المختارة المقارنة ، فان جسم الانسان قــــــــ يبدو كبيراً او ضئيلا ، فطوله معادل لطول ماثتي الف خلية نسيجية ، او مليونين من الميكروبات العادية او الفي ملمون من جزئيات الزلال اذا وضعت احداها بجـوار الأخرى . . فالانسان اذن يعتبر هائـــلا اذا قورن بالالكنرون والذرة والجزيء او الجرثومة ـ ولكنه لن يلبث ان يصبح شيئًا دقيقًا حبن يقارن بجبل او بالارض ، وللدلالة على ذلك نقول ان اكثر من اربعة الآف رجل يقف احدهم فوق رأس الآخر يمكن ان يوازوا ارتفاع جبل مونت ايفرست .. ان دائرة نصف النهار الارضي تعادل ما مسافة تقدر بحوالي مائة وخمسين ملبونا من طول اجسادنـــا في ثانية واحدة ، فان المسافات بن النجوم او الكواكب لا يمكن قياسها إلا بالسنوات الضوئمة .ولذلك فان بدننا يصبح ضئيلًا غاية الضآلة بالنسبة لهذه الوسيلة من المطابقة . ولهذا السبب استطاع ادنجتون وجان ان يدخلا في روع قراء كنبهما عن الغلك ان الانسان تافه جِداً في هذا العالم ، وحقيقة الأمر ان كبر ابداننا او ضاً لتها مسألة لا أهمة لهـــــا على الاطلاق ، لان الاشياء المحددة في الانسان لا ابعاد مادية لها ، ومعنى وجودنا في الحياة لا يعتمد قطعا على جرمنا

يبدو ان جسمنا يتلاءم مع نوع خلايا الانسجة وطبيعة التغييرات الكيائيــة وتجدد الخلايا في الجسم ، ولمسَّا كانت التأثيرات العصبية تنتشر في كل الانسان بسرعة واحدة ، فان الرجال الذين تكون اجسامهم أكبر كثيراً من أجسامنا يجب أن يكونوا أكثر بطناً في الشعور بالاشياء الخارجية كما يجب ان يكون رد فعلهم العصبي خاملًا للغاية ، وفي الوقت ذاته ستعدل درجة تغييراتهم الكيائية تعديلًا بعيد انخفاضًا منه في الحيوانات الصغيرة . فتجدد خلايا الجسم في الحصان مثلًا أقل سن تجددها في الْفَارِ فَاذَا زيد حجم جسمنا زيادة كبيرة فان ذلك يؤدي إلى الاقلال من كثافة تغيير اتنا الكيائية ، ويحتمل أن يؤدي إلى حرماننا من نشاطنا وسرعة شعورنا .. ولن يقع مثل هذا الحادث لأن حجم البشر يختلف في حدود ضيقة فقط. كما ان ابعاد بدننا تقررها البينة وظروف النمو في وقت واحد . فغي اي جنس معين يجد الانسان افراداً طوالاً وآخرين قصاراً . وهذه الاختـــــلافات في طول الهيكل تجيء نتيجة لحالة عدد الاندوكرين ومن تحقق التناسب في نشاطها مـــن ناحيتي المسأفة والزمن . . ان لهذه الغدد أهمية قصوى . . وفي الامكان زيادة حجم أجسام الأفراد الذين تتكون منهم احدى الأمم أو اقلال هذا الحجم بواسطة الغذاء الصحيح وطريقة الحياة الملائمة ، وبالمثل ، يمكن بواسطة هذه الطريقة تعديل صفة انسجة اجسامهم ويحتمل عقولهم ايضًا فيجب علينا الانغير، بلا تعقل، ابعــاد الجسم جريا وراء اضفاء مزيد من الجمال عليه او اكسابه مزيـداً من القوة ، فحقيقة الأمر ، ان التعديلات غير الهامة في حجم اجسامنا وتكوينها تستطيع ان تنسبب في تعديلات بعيدة المدى في وجوء نشاطنــا الفسيولوجي والعقلي . بيد انه لا توجد اية ميزة يمكن تحقيقها من زيادة حجم الانسان بالوسائل الصناعية ، لأن النشاط وقوة الاحتمال والصلابة لا تنمو بنمو حجم الجسم .. والدليل على ذلك ان العباقرة ليسوا طوال القامة ، ولقد كان موسوليني متوسط الفامة بيناكان نابليون قصيراً

ان طبائع الانسان خاضمة لشكله ، وطريقته في شد قامت. وشكل وجهه ..

وتكويننا الخارجي يعبر عن الصفات والقوى المتعلقة بجسمنا وعقلنا . وهسذه الصفات والقوى تختلف في كل جنس تبعاً لطريقة حياة الأفراد ، فالرجـــل الذي نشأ في عصر النهضة وكانت حياته عبارة عن كفاح مستمر ، وكان معرضاً دائمًا للاخطار والشدائد ، والذي كان يبدي اكثر الحماس باكتشافات جاليليو وروائــــع فن ليوناردو دى فينيشي أو ميشيل انجلو ،لم يكن بشبه الرجل العصري الذي يعيش في مساكن دافئة ومكاتب مكيفة الهواء وسيارات مغلقة ، ويشاهد أفلاماً سخيفة ، ويصغي إلى المذياع ويلعب الجولف والبريدج. فان كل حقبة من الزمان تدمـــغ الناس بطابعها. ولقد بدأنا الآن نلاحظ تأثير السبارات والسنها والرياضة في الناس.. وهناك بعض الناس من سكان البلاد اللاتينية على الاخص يتميزون 🤝 ثرة الشحم والبشرة التى لا لون لها والبطن النائنة والسيقان الرفيعة والقوام المضطرب والوجه الذي يشف عن القسوة ولا يدل على الذكاء .. وهناك آخرون ، وبخاصة بسمين الانجاد ..كسون، يبدون عراض المرفقين، ضيقي الخصر . ومن ثم فان هيئتنسا تتأثر بعاداتنا الغسيولوجية بل وبافكارنا العادية ، وتعزى صفاتها المميزة جزئماً الى العضلات التي تمتد تحت الجلد أو بطول العظام ، ويتوقف حجم هذه العضلات عــلى التدريب الدِّي تتعرض اليه .. أما جمال الجسم فنتيجة لتحقق الانسجام بين تمــو العضلات والهيكل العظمي . وقد بلغ هذا الجمال اعلى مسداه في عصر بركليس حيث برز كثير من الرياضيين الاغريق الذين خــلدهم فيدياس وتلاميذه في تماثيلهم الرائعة ..

ان تقرير شكل الوجه والغم والوجنتين والجفنين وخطوط الملامح يكون عادة تابعاً لحالة العضلات المفرطحة التي تتحرك في الانسجة الشحمية الموجودة تحت الجلاء وتتوقف حالة هذه العضلات على حالة عقلنا . صحيح ، ان في استطاعة كل انسان ان يعتق على وجهه التعبير الذي يختاره ، ولكنه لا يستطيع ان مجتفظ بهذا التعبير بمصغة دائمة بيد ان قسمات وجهنا تكيف نفسها بلا تعمد تبعاً لحالاتنا الشعورية وكلما تقدمنا في السن اشتدت الصلة ببن التعبير الوجهي والمشاعر والشهوات والايجاءات ..

ان جمال الشباب مستمد من وجود الانسجام الطبيعي بــــين اسارير الوجه البشري، وهو امر نادر الحدوث في الرجال الطاعنين في السن

وعلاوة على ذلك فان قسمات الوجه تعبر عن اشباء أكثر عمقًا من وجوه نشاط الشعور المخفاة . ففي هذا الكتـــاب المفتوح يستطيع الانسان أن يقرأ لا فقط الرذائل والفضائل والذكاء والغماء والاحساسات والعادات التي يحرص الفرد على اخفائها ،بل ايضاً تكوينه البدني واستعداده للامراض العضوية والعقلية . . والحقيقة ان شكل العظام والعضلات والشحم ، والجلد والشعر يتوقف على تغذية الاسجة ، وتنظيم تغذية الانسجة بواسطة تركيب بلازما الدم، اي واسطة نشاط الغسيدد والجهاز الهضمي . . ولهذا فان شكل الجسم يكشف عن حالة اعضائه ، كما ال سطح الجلد يعكس ألحالات الوظيفية لغدد الاندوكرين والمعدة والامعاء والجهاز المصبي ، أنه يحدد الاتجاهـــات المرضية في الفرد . وحقيقة الأمر أن الافراد الذبن ينتمون إلى طوائف مختلفة من حيث التكوين البدني ، لا يتعرضون لنفس الأمراض الدضوية أو المقلمة ، اذ أن هناك تفاوتا كبيراً من الناحية الوظيفية بين الرجـــال طوال القامة عراض المنكبين . فطوال القامة ، سواء كانوا ضعافاً أم رياضين ، يكونون أكثر استعداداً للاصابة بالسل والجنون المبكر في حين يكونقصار القامة اكثر استعداداً للجنون الدوري ومرض السكر والروما يزم والنقطة .. ولهذا كان الأطباء القدامي يعطون اهميسة كبرى، وبحق، الهزاح والغرائز عند تشخيصهم للأمراض . فان وجه كل شخص ينصح تماما عن وصف جسمه وروحه

ان الجلد الذي يغطي السطح الخارجي للجسم غير قابل للاختراق بواسطة الماء والغازات ، كما انه لا يسمح للجراثيم التي تعيش على سطحه بالدخـول الى الجسم ، فضلا عن انه قادر على تحطيم هذه الجراثيم بمساعدة المواد التي تغرزها غدده ٤ بيت وسطح الجلد الخارجي معرض للضوء والربح والرطوبة والجفاف والحرارة والبرد ، أما سطحه الداخلي فعلى اتصال بعالم ماذي ، ساخن ، محروم من الضوء حيث تعيش الحلاياكما تعيش الحيوانات البحرية . وبالرغم من خنته ، فان الجلد يحمي السوائل العضوية بكفاية من الاختلافات التي لا تنتهي في الأحوال الكونية . . فهو مندى ، مرن، قابل للتمدد، قوي الاحتمال، وترجع قوة احتماله الى طريقة تكوينه، والى طبقات مسامه المتعددة التي تتكاثر ببطء وبلا نهاية . وتموت هذه الحلايا بينا نظــل متحدة احداها مع الأخرى مثل اغطية السقف \_ ومثل الاغطية فان الربح لا تغتأ تقذف بها بعيداً لتحل محلها اغطمة اخرى جديدة .. ومع ذلك فـــان الجلد يحتفظ ببلله ومرونته لأن غدداً صفيرة تفرز الماء والمواد الدهنية على سطحه. والجلد يتصل بالغشاء المخاطي ، ذلك الغشاء الذي يغطي السطح الداخلي للجسم وذلك في فنحتي الانف والفم والشرج ومجرى البول والمهبل . وجميسع هذه الفتحات ، فيما عسدا فتحتا الأنف مغلقة بجلقات مطاطة قابلة للانكماش، هي العضلات العاصرة ومن ثم فانها ، أي هذه الفتحات ، تكون اشبه بحدود محصنة لعالم مغلق .

وعن طريق سطحه الخارجي يتصل الجسم بالعالم الكوني ، وحقيقة الأمر الالجلد هو مأوى كمية هائلة من اعضاء الاستقبال يسجل كل منها ، تبعاً لتكوينه الخاص ، التغييرات التي تحدث في البيئة ، فالخلايا القابلة للس والمبعثرة على سطحه تحس بالضغط والألم والحرارة والبرد ، وتلك الموجودة في الغشاء المخاطي للغم تتأثر بصغات خاصة في الطعام كذا بالحرارة . أما ذبذبات الهواء فتؤثر في ذلك الجهاز شديد التعقيد للاذن الداخلية بواسطة غشاء طبعة الأذن وعظام الأذن الوسطى . أما شبكة أعصاب الشم فتتأثر بالروائح . وثم ظاهرة عجيبة تحدث في الجنبن . تلك أما شبكة أعصاب الشم فتتأثر بالروائح . وثم ظاهرة عجيبة تحدث في الجنبن . تلك العقل يجعل جزءاً منه كذا العصب البشري وشبكية العين ، تطلق الاحساسات الفقل يجعل جزءاً منه كما يتعرض جزء الجلد الذي يغطي الشبكية الصغيرة المختلفة نحو سطح الجسم ، كما يتعرض جزء الجلد الذي يغطي الشبكية الصغيرة لتعديلات مدهشة . إذ يصبح شفافاً ويكون القرنية والعدسات الشفافة ، كما يتحد مع الانسجة الأخرى لأنشاء الجهاز البصري العظيم الذى نطلق عليه اسم (العين) مع الانسجة الأخرى لأنشاء الجهاز البصري العظيم الذى نطلق عليه اسم (العين) وهكذا يمكن العقل من تسجيل الموجات الكهربائية – المغناطيسية التي تتراوح فيها بين الحمراء والبنفسجية

وهناك شعيرات عصبية لاعداد لها تشع من هذه الاعضاء وتربطها بالسلطة المنقرية والمنح ، وعن طريق هذه الأعصاب ينتشر الجهاز العصبي مشل شبكة فوق سطح الجسم كله حيث يتصل بالعالم الخارجي . وتتوقف نظرة الانسان للعالم على تكوين اعضاء الحس ودرجة حساسيتها . مثال ذلك ، لو سجات شبكية العسبن أشعة ما دون الحراء ذات موجة طويلة ، لاتخذت الطبيعة شكلاً يغاير ما نراه الآن، ولاختلف لون الماء والصخور والاشجار باختسلاف الفصول وذلك بسبب التغيير الذي يطرأ على درجة الحرارة في كل فصل . فغي أيام شهر يوليو الواضحة عندما تبرز أقل تفصيلات الأرض بوضوح سوف تحجب هذه العسالم خلف ضباب محمر اللون ، كما ان اشعة الحرارة المرتية سوف تحجب جميع الأشياء . وفي الشتاء سوف مصبح الطقس رائقاً كما تصبح حدود جميع الأشياء واضحة بدقة . ومع ذلك فان شكل الانسان سيظل مختلفاً للغاية ، وهيئته غامضة ، ووجهه محجوباً خلف ستار

من ضباب أحمر ينبعث من فمه وانفه . واذا قام الانسان بالعاب رياضية عنيفة فسوف يبدو كأن جسمه قد كبر حجمه وذلك بسبب الحرارة التي يطلقها الجسلد والتي تحيط الجسم بطبقة اكبر من الغازات ، وبالمثل فان العالم الكوني سوف يتخذ شكلا آخر إذا اصبحت الشبكية شديدة الحساسية بالنسبة للاشعة فوق البنفسجية، والجلد بالنسبة لاشعة الضوء ، أو إذا ازدادت حدة جميع أعضاء حسا عسلى نطاق واسع

اننا نتجاهل الأشياء التي لا تأثير لها على نهايات اعصاب سطح الجلد . ومن ثم فاننا لا نرى الأشعة الكونية بالرغم من انها تخترق اجسامنا ، ويبدو ان كل شي-يريد بلوغ المخ يجب أن يدخل أولا اعضاء الحس . وبعبارة اخرى يجب التأثير في طبقة الأعصاب التي تغلف جسمنا .. ان عامل تبادل الخواطر والشعور المجهول قد يكون هو فقط الاستثناء الوحيد من هذه القاعدة . ويبدو – في حـالة البصر المغناطسي - ان الموضوع يقترن مباشرة بالحقيقة الخارجية دون مساعدة المجاري العصبية المعتادة . بيد أن مثل هذه الظاهرة نادرة الحدوث ، والقاعدة العامة هي ان الحواس تعتبر بمثابة بوابة ينفذ منها العالم الطبيعي إلى أجسامنا ، وهكذا فات صفة الشخص تتوقف جزئياً على صفة سطحه لأن العقــل يتشكل تبعاً للرسائل التي لا تنقطع والتي يتلقاها من العالم الخارجي . ومن ثم يجب عدم تعديل حالة غلافنـــا بلا تفكير باتباع عادات حياة جديدة .. مثال ذلك ، اننا بعيدون كل البعد عن الالمام التام بالتأثير الذي يحدثه التعرض لأشعة الشمس على نمو الجسم كله . فالى ان نتمكن من معرفة طبيعة هذا التأثير بالضبط ، فان العري والمغالاة في ( دبـغ ) الجلد بالاشعة الطبيعية أو بالاشعة فوق البنفسجية يجب الايقبل دون تدبر . . فان الجلد وملحقاته يلعبون دور الحارس الأمين لأعضائنا ودمنا .. انهـا تسمح لاشياء معينة بالدخول الى عالمنا الداخلي ، وتمنيع أشياء اخرى من دخوله . . انها الباب المفتوح دائمًا \_ وان كان محروسًا بعناية \_ الذي يؤدي إلى جهازنا العصى الرئيسى، فيجب أن ننظر اليها باعتبارها جزءاً حيوياً من انفسنا

الغتجاث ينغذ العالم الحارجي الى جهازي التنفس والهضم ومع أن الجائد لا يسمح للماء والغازات باختراقه ، فان الاغشية المخاطية للرئتين والأمعاء تسمح لهذه المواد بالمرور ؟ إنها مسؤولة عن استمرار التفاعل الكيائي بين اجساءنا وما يحيط بها. وسطحنا الداخلي اكثر اتساعاً من سطح الجند . فالمنطقة التي تغطيها الحلايا المسطحة للشعب الهوائية بالرئتين هائلة انها تعادل ما يقرب من خمسائة متر مربع .. وعير الاكسجين المستمد من الهواء وكبريتيم الكربون من الاوعية الدموية بالغشاء الرقيق الذي تكونه هذه الخلايا ، وهو سهـــل النأثر بالغازات السامة والبكتريا والميكروبات الصدرية ( بنو مو كوكي ) بصغة خاصة . وقبل أن يسل الهواء الجوي الى الشعب الدوائية الرئوية فانه يمسر من الأنف فالبلعوم فالمريء فالقصبة الهوائية فالرئة حيث يندى وينقى مـــن التراب والجرائيم ولكن هذه الوقاية الطبيعية لم تعد كافية الآن لأن هواء المدن أصبح ملوثًا برماد الفحم وادخنة البترول والبكتريا التي تحررت بسبب ازدحام البشر كآكما أن اخشاء المحاطي التنفسي اكثر رقة من الجلد ، فضلا عن انه أعزل ضد مثل هذه المهيجات القوية وقــــ يؤدي ضعفه الى فناء شعوب برمتها بواسطة الغازات السامة التي قسد تستخدم في الحروب العظمى القبلة

ومن الفم الى الشرج يسير في الجسم مجرى من مواد التغذية . والاغشية الهضية هي التي تقرر طبيعة العلاقات الكيمائية بين العالم الخارجي والعالم الداخلي لانسجتنا وسوائلنا العضوية ، ببد ان وظائفها اكثر تعقيداً من وظائف اعضاء التنفس ، اذ ان عليها ان تحدث تحويلا كبيراً في المواد الغذائية التي تصل الى سطوحها ، ومن ثم فانها ليست فقط مرشحاً بل ايضاً مصنعاً كيهاويا ، فمواد التخمر التي تفرزها غددها تتعاون مع المواد التي يفرزها البنكرياس في تحليل الغذاء الى مواد قابلة للامتصاص بواسطة خلايا الامعاء . والسطح الهضمي واسع بشكل غير غادي كما ان المواد المخاطية تغرز وغتص كميات كبيرة من السوائل . كذلك تسمح خلاياها للمسواد

الغذائية بدخول الجسم عند هضمها . ولكنها تقاوم تغلف البكتريا التي تسبح في الجهاز الهضمي . . فهذه الاعداء الخطرة تحد ضراوتها عادة واسطة غشاء الامعاء الرقيق وكرات الدم البيضاء التي تدافع عنه ولكنها تكون ابداً خطرة ، فالفيروس يترعرع في البلعوم والميكروب السبحي والميكروب العنقودي وجراثيم الدفتريا تترعرع في اللوزتين ، وجراثيم حمى التيفوئيد والدسنطاريا تتكاثر بسهولة في الامماء ، وسلامة اغشية الجهاز التنفسي والهضمي تتحكم الى حد كبير في مقاومة الجسم للامراض المعدية ، وقوته وتوازنه ، وكفايته ، ومقدرته العقلية .

وهكذا يتكون من جسمنا عالم مغلق بحده الجلد من احد جانبيه ، والفطاء المخاطي لسطوحنا الداخلية من الجانب الآخر . فساو اضعفت هذه الاغشية في احدى النقط لتعرض كيان الأنسان للخطر ، فقسد ينتهي مجرد الحرق السطحي بالوفاة إذا امتد فوق منطقة كبيرة من الجلد . . ان هذا الفطاء يفصل اعضاءنا واخلاطنا عن البيئة الكونية ومع ذلك فانه يسمح باتصالات مادية وكيمائية غزيرة بين هذين العالمين ، انه يحقق معجزة ، وتلك انه مغلق ومفتوح في آن واحد إنه مفتوح أمام المؤثرات النفسية ، فقد نصاب بجرح ، بل قد يقتلنا أعداء يتصفون بالدهاء والخبث ، ومع جهل هؤلاء الاعداء بجبهاتنا النشر يحية فانهم يهاجمون شعورنا مثلما يقذف الطيارون احدى المدن بالقنابل دون أن يأبهوا مطلقاً باستحكاماتها .

لا يشبه جسمنا الداخلي تعاريف التشريح الكلاسيكي ، فقد أنشأ هذا العلم جدولا للكائن الحي هو عبارة عن جدول بنائي بحت ولكنه بعيد كل البعد عن الحقيقة .. فليس يكفي أن يشق الانسان جثة ميت حتى يستطيع أن يتعلم كيف يتكون الانسان . بالطبيع ، ان في استطاعتنا أن نرى هيكل الانسان وعضلاته التي تعتبر (سقالات) الاعضاء أذا اتبعنا هذه الطريقة فني القفص الذي يتكون من السلسلة الفقرية والضاوع وعظمة الصدر ، يوجد القلب والرئتان . أما الكبد والطحال والكليتان والمعدة والامعاء والغدد الجنسية فتتصل ، بواسطة ننيسات اليبرتون ، بالسطح الداخلي لتجويف كبير يكون الحوض قاعه وتكون عضلات البطن جوانبه ، ويكون سقفه الحجاب الحاجز . أما أكثر الاعضاء قابلية للاصابة ، ويحميا نظام من الاغشية ووسائد من السوائل سن صلابة جدران الججمة والسلسلة الفقرية ، والسلسلة الفقرية .

ليس في استطاعة الانسان ان يفهم الكائن الحي بدراسة جسم ميت لان انسجة الجثة الهامدة تكون قد جردت من الدم الذي يدور فيها كذا من وظائفها. وحقيقة الامر ان العضو الذي يفصل من وسيطه المغذي يمتبر لا وجود له عسلى الاطلاق. ففي كل جزء من الجسم الحي يوجد دم ، كما انه ينبض في الشرايين ،

وينساب في العروق وعلا الاوعية الشعرية ويغرق جميع الانسجة في الليمف اوية الشفافة . ومن ثم فلكي نفهم هذا العالم الداخلي كما هو ، لا مفر لنا من الاستعانة بفنون أكثر دقة من فنون النشريح وعلم الدراسة الميكروسكوبية للانسجة . يجب أن ندرس أعضاء الحيوانات الحية وبني الانسان كما ترى ابان اجراء الجراحات لا بعد المرت والعدام الحياة .. يجب أن نتعلم تركيبها بواسطة الاجزاء الميكروسكوبية للانسجة الميتة التي قد تحدث المثبتاث والاصباغ فيها تعديلا ان قليلا أم كثيراً ومن الانسجة الحية اثناء تأديتها وظائفها كذلك بواسطة الافلام السينائية التي تسجل عليها حركات هذه الانسجة يجب الانفصل الحلايا عسن الوسيط ، والوظيفة عن البنيان كما فعل علم النشريح

تتصرف الحلايا في داخل الجسم كدوانات مائية صغيرة غطست في وسيط مشبع بالحواء والغذاء ، وهذا الوسيط بشبه ماء البحر ، ولكنه يحتوي على كمية أقل من الاملاح ، وتركيبه أكثر دسماً وتبوعاً من ماء البحر . وكرات الدم البيضاء ، كذا الخلايا التي تغطي جدران الاوعية الدموية والليمفا تشبه سمكا يسبح بحرية في اعماق المحيط او يستقر مفرطحاً فوق قاعه الرملي . . وجميع الحلايا الحية تعتمد كل الاعتاد وبصفة دائمة على الوسيط الذي غطست فيه ، وهي تعدل هذا الوسيط بلا توقف كها تعدل به بلا توقف ايضاً . بل الحقيقة انها غير قابلة للانفصال عنه مثاما لا ينفصل جسمها عن نواته . وبنيانها ووظائفها يتبعان تماما الاحسوال المادية ، والطبيعية \_ الكيائية للسائل المحيط بها . وهذا السائل هدو الليمفا (السائل الشفاف) الذي ينتج كها تنتجه بلازما الدم في آن واحد ، ومن ثم الليمفا (السائل الشفاف) الذي ينتج كها تنتجه بلازما الدم في آن واحد ، ومن ثم ففن الحلايا والوسيط ، والبنيان والوظيفة لا يمكن فصلها احداها عن الأخرى . . ففزل الخلايا اذن عن بيئتها الطبيعية أمر غير جائز مطلقاً . ومع ذلك فان الضرورة ناحية ، والوسيط العضوي من ناحية أخرى . . أي الدم والاخلاط .

تتجمع الخلايا في جمعيات يطلق عليها الانسجة والاعضاء ، ولكن تشبيه هذه

الجمعات بجمعيات البشر والحشرات مسألة ظاهرية تماماً ، لأن فردية الحلايا ليست نهائمة ولا قاطعة كما هو الحال في بني الانسان وحتى في الحشرات . وقواعد هذه الجمعات او الاتحادات أن هي إلا مجرد تعبير عـن الوصفات الفطرية للافراد ، كما انه من الاسهل تعلم الصفات المميّزة للكائنات الحية عن تعلم تلك التي تميز جمعياتهم ، وآية ذلك أن الفسيولوجيا علم ، ولكن الجماعة البشرية ليست كذلك . بـــل العكس، أن دراسة جماعة الخلية أكثر تقدماً من علم تركيب ووظـــالف الحلية كفرد . . ولقد عرف عاماء التشريح والفسيولوجيا الصفيات المميزة للانسجة والاعضاء، أي جمعيات الخلايا، منذ امد بعيد، ولكنهم نجحوا حديثًا فقط في تحليل صفات الخلايا انفسها ، والافراد الذين تتكون منهم الاتحــــادات العضوية ولقد أمكن دراسة الخلايا الحية في قنينة بسهولة كها يمكن دراسة النحـــل في الخلية وذلك بسبب الطرق الحديثة المستخدمة في تزريع الانسجة ولقد كشفت لمله الحُلايا عن نفسها وعما وهبته من قوى لا يرقى اليها الشك ذات صفات مذهلة . .ومع ان هذه الصفات تقديرية في أحوال الحياة الطبيعية ٤ فانها تصبح حقيقة خَت تأثير المرض عندما يتعرض الوسيط العضوي الى تغييرات طبيعية - كيائية معينة . وهذه الصفات الوظيفية المميزة تمد الانسجة بقوة على بناء الجسم الحي أكثر بكئير من تلك التي يمده بها بنيانها نفسه

وعلى الرغم من ضآلة الحلية فانها جسم شديد التعقيد ، وهي لا تشبه بأي وجه الحلاصات التي يحبها الكيهائيون ، انها قطرة من الهلام ( الجيلاتين ) يحيط بها غشاه قابل للاختراق ، ولم يعثر على المادة التي يطلق عليها الكيهائيون اسم (بروتوبلازم) لا في نواة الحلية ولا في جسمها . والبروتوبلازم عبارة عن فكرة مستمدة من معنى نظري ، مثلما يمكن أن يكون عليه تصور الانتروبوبلازم إذا حاول الانسان معنى نظري ، مثلما يمكن أن يكون عليه تصور الانتروبوبلازم إذا حاول الانسان بمثل هذا التصور ان يصف محتويات الجسم الانساني . . لقد أصبح في الامكان الآن التقاط افلام للخلايا وتكبيرها الى درجة انها تصبح اكبر من الانسان حينا تعرض على الشاشة ، وعندئذ تكون جميع اعضائها مرئية . وتسبح في منتصف جسمها

النواة وهي على شكل منطاد مرن الجدران يبدو بملوءاً بهلام شفاف عديم الحركة ، وترى في هذا الهلام نويتان تغيران شكلهما ببطء ولكن بلا توقف ، وتوجد حول النواة حركة عظيمة لذرات صغيرة . وهذه الحركات تكون أكثر نشاطاً بصفة خاصة حول عنقود من اكياس تنصل بالعضو يطلق عليها علماء النشريح اسم جهاز غولجي أو رينوه ، تنصل وظيفته بتغذية الخلية ، كها توجد حبيبات صغيرة غير واضحة تكون نوعاً من الدوامة في هذه المنطقة ذاتها ، كها ان كريات أكبر لا تفتأ تشق لها طريقاً متعرجاً عبر الخلية جتى تصل الى اقسى اذرعها المتحركة الموقوتة . بيد أن الاعضاء الأكثر اعتباراً هي الشعيرات الطويلة والحبيبات المبروتوبلازمية الدقيقة التي تشبه الثعابين أو البكتريا القصيرة في خلايا معينة . . والاكياس والحبيبات والكريات والشعيريات تنزلق وترقص وتتاوج بشكل دائم في المسافات الخالية من جسم الخلية

ان هذا التعقيد في بنيان الخلية الحية عير الماية ، ومع ذلك فان تركيبها الكيمائي ما زال أكثر تعقيداً ، فلو استثنينا النوية فان النواة التي تبدو كأنها خالية تماماً ، تحتوي على مواد ذات طبيعة مدهشة حقاً . ولا شك في أن البساطة السي ينسبها الكيمائيون الى تكوينها النو كلوبروتيني مجرد وهم ، إذ الحقيقة ال مادة المنواة تشمل الجنيس ( المورئات ) ، وهي تلك الكائنات الغامضة التي لا نعرف عنها شيئا سوى انها الاتجاهات الوارثة للخلايا رالأنسان .. ومن ثم فان التركيب الكيمائي للنواة يجب ان يكون على اعظم جانب من التعقيد لا بسيطاً كما يقال .. والجنيس ( المورئات ) غير منظورة عادة ، ومع ذلك فاننا نعرف أنها تأوي إلى الكروموسومات تلك الأجسام المستطيلة التي ترى بوضوح في سائل النواة الصافي عندما توشك الحلية عملى الانقسام ، فغي هذه اللحظة تكون الكروموسومات عندما توشك الحلية عملى الانقسام ، فغي هذه اللحظة تكون الكروموسومات مبتعدتين احداهما عن الأخرى ، وفي اللحظة ذاتها تهدة الخلية بعنف وتقذف مبتعدتين احداهما عن الأخرى ، وفي اللحظة ذاتها تهدة المخلية بعنف وتقذف مبتعدتين احداهما عن الأخرى ، وفي اللحظة ذاتها تهدة المخلية بعنف وتقذف مبتعدتين احداهما عن الأخرى ، وفي اللحظة ذاتها تهدة المخلية بعنف وتقذف مبتعدتين احداهما عن الأخرى ، وفي اللحظة ذاتها تهدة الاقسام ، أي الخلايا مبتعدتين احداهما عن الأخرى ، وفي المنقسم إلى قسمين . وهذه الاقسام ، أي الخلايا مبتعدتين أو المهدين المهدة والقسام ، أي الخلايا

الابناء ، تنسحب احداها عن الآخرى بينا تظل مرتبطة ببعضها بواسطة شعيرات مطاطة ، وتتمدد هذه الشعيرات ، ثم لا تلبث ان تستسلم ، وهكذا يكتسب عنصرا الجسم الجديدان ذاتها الغردية .

الانواع ، تعين بصفات تكوينها ووظائفها المميزة لها .. انها تبرز من حقول مختلفة، مثل غدة الثايارويد والطحال والجلد والكبد .. النح . ولكن مما يدهش له ان الخلايا التي تنشأ من المنطقة نفسها قد تتخذ انواعاً مختلفة في فترات متعاقبة منن الزمن . . ان جسم الانسان غير متجــانس في الوقت مثلها هو غير متجانس في الانساع ، ويمكن تقسيم انواع الخلايا التي تبني الجسم الى طبقتين تقريبيتين . الخلايا الثابتة التي تكون اتحاداتها الانسجة والأعضاء، والخلايا المتحركة التي تسير في الجسم كله .. وتنتمي أنواع الخلايا الرابطة والايثيلية الى فصيلة الخلايا الثابتة . والخلايا الابيثيلية هي أنبل العناصر الموجودة في الجسم .. انها تكون الدماغ والجلد وغدد الاندوكرين .. النح وتكون الخلايا الرابطة اطار الأعضاء .. انها كاننة حقًا في كل مكان .. وتظهر حولهـــا مواد نختلفة كالفضروف والعضلات والأوعنة الدموية والأعضاء والألياف المرنة التي تكسب الهيكل والعضلات والاوعية الدموية الصلابــة والمرونة اللتين لامناص منهما لتأدية وظائفها بالإضافة إلى ذلك فانها تحدث التغييرات الطبيعية التي تحدث ابان دورة الحياة في العناصر القابضة ، وتلك هي عضلات القلب والأوعية والجهاز الهضمي كذا جهاز الحركة . وعــــلى الرغم من أن الحلايا الرابطة والابيثيلية تبدر غير متحركة ، وأنها مـــا زالت تعرف باسمها القديم من انها خلايا ثابتة، إلا أنها تتحرك كما ثبت ذلك من التصوير السينائي. بيد ان حركتها بطيئة .. انها تنزلق في وسطها مثاما ينتشر الزيت فــوق مطح الماه . وهي تجذب معها نواياتها التي تنتشر في كومة سائل اجسامها كما انهسا تختلف اختلافًا ملحوظًا عن الخلايا المتحركة ، فان هذه الحلايا تشتمل على انواع غتلفة من كرات الدم البيضاء ومن الانسجة . وحركتها سريعة . وكرات الدم البيضاء التي تتميز بوجود نوبات عديدة تشبه المتمورةأو الأميب-(حييوين ذو خلية يتوالد بالانقسام الذاتي). وتزحف الحويصلات الليمغاوية ببطء اكثر مثل الديدان الصغيرة ، أما الكبيرة منها ، وهي الحويصلات المفردة ، فلما شكل الاخطبوط ، وهي تخرج اعضاء حس طويلة من مادتها كما تحيط نفسها ايضاً بغشاه رفيسم متاوج .. وبعد ال تغلف الحلايا الميتة والجرائيم في ثنيات غشائها فانها تبيدها جميعاً

وعند ما تربى هذه الأنواع الختلفة من الخلايا في قنينة فان صفاتها المميزة تصبح من الوضوح مثل الصفات المميزة لمختلف الجراثيم. فلكل نوع صفاته الفطرية الملازمة له والتي تظل محددة حتى بعد ان تنقضي بضعة أعوام على انفصاله من الجسم .. و تتميز انواع الخلايا بطريقتها في الحركة وفي اتحاد احداها منع الأخرى وشكل مجموعاتها ودرجة نموها واستجابتها لمختلف الكياويات والواد التي تغرزها والطعام الذي تحتاجة كما تتميز بشكلها وبنيانها .. وقد بدأ ادراكها بشكل أوسع يحل محل التعاريف المشكوك فيها التي وضعها التشريح الكلاسيكي لها .. ان قوانين تنظيم كل مجموعة خلايا \_ أي كل عضو \_ مستمدة من هذه الخصائص العنصرية تنظيم كل مجموعة خلايا \_ أي كل عضو \_ مستمدة من هذه الخصائص العنصرية ولو كانت خلايا النسيج تملك فقط الصفات التي ينسبها علم النشريح لها لما كان في استطاعتها ان تنشىء جسها حيا ، بيد انها وهبت قوى اكثر علواً وسمواً ، ولكنها لا تظهرها جميعا . فالى جانب وجوه النشاط التي تظهرها عادة ، فانها تملك قوى اخرى ، تكون نحباة عادة ، ولكنها تصبح فعالة عندما تستجيب لتغييرات معينة الوسيط .. وهكذا تتاح لها فرصة علاج الحوادث غير المتوقعة ابان الحياة العادية او اثناء المرض

وتتحد الخلايا في جهاهير كثيفة ، هي الانسجة والاعضاء ، التي يتوقف تنظيمها الهندسي على الاحتياجات التكوينية والوظيفية للجسم في مجموعه .. فالجسم الأنساني عيارة عن وحدة محكمة متحركة ويتحقق اتزانه بواسطة الدم والأعصاب الستي تصل بين جمع مجموعات الخلايا. ولا يمكن تصور وجود الانسجة دون وجود وسيط . اثل ، والعلاقات الضرورية للعناصر التشريحية وللأوعية التي تحمل الوسيط المغذي

هي التي تقرر شكل الأعضاء. ومثل هذا الشكل يتأثر ايضاً بوجود القنوات التي تفرز فيها الأفرازات الغددية . وكل النظام الاتساعي للتكوينات البدنية يخضع للطمام الذي تحتاج اليه فالنظام الهندسي لكل عضو توحي به ضرورة اغراق الخلايا في وسيط يكون دائماً غنيا بالمواد الغذائية ولا تشيع فيه الفضلات أي ارتباك على الاطلاق

الوسيط العضوي جزء من الانسجة ، فاو ازلناه ، لما استطاع الجسم ان يعيش ، وكل ظاهرة من ظواهر حياتنا واعضائنا ومراكزنا العصبية ، وافكارنا ، وعواطننا والقسوة ، والقبح ، وجال الدنيا . كل هؤلاء يعتمدون في وجودهم في الحالة الطبيعية \_ الكيائية لاخلاطنا . ويتألف الوسيط العضوي من الدم الذي يتدفق في الاوعية والسوائل ، ثم البلازما او الليمنا ، التي ترشح خلال جدران الشعيرات إلى الانسجة . وهناك وسيط عضوي عام ، هو الدم ، ووسيط منطقة يتكون من الليمنا التي تتخلل الانسجة الخلوبة لكل عصو . ويمكن مقارنة العضو ببركة مماوءة أما بالنباتات المائية التي يغذيها جدول ماء صغير ، والماء شبه الراكد تفسده المفلات، والاجزاء الميتة من النباتات والمواد الكياوية التي تطلقها إياها . وتتوقف درجة ركود الماء وفساده على سرعة جدول الماء وحجمه . وهذا بالضبط هو حال الليمنا التي تتخلل الانسجة الخلوبة . . وبالاختصار فان تركيب وسيط المنطقة الذي تسكنه خلايا الجسم المختلفة يعتمد ، اما بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة ، على الدم

والدم نسيج مثل جميع الانسجة الأخرى . وهو يتألف من حوالي ٢٥ أو ٣٠ الف مليار كرة حمراء و ٥٠ مليار كرة بيضاء ، ولكن هذه الخلايا ليست مثبتة في اطار مثل خلايا الانسجة الاخرى . انها منتشرة في سائل لزج ، هو البلازما

والدم نسبج متحرك يمد طريقه في جميع اجزاه الجسم. وهو يحمل الفذاه المناسب لكل خلية ، ويؤدي في الوقت ذاته ، عمل البالوعة الرئيسية التي تنقل الفضلات التي تطلقها الانسجة الحية .. كما انه يحتوي ايضاً على مواد كياوية وخلايا قادرة على اصلاح الاعضاء كلما دعت الضرورة لذلك . وهذه الخصائص غريبة حقاً ، فعندما يؤدي بجرى الدم مثل هذه الواجبات المدهشة ، فانه يتصرف مثل سيل عرم يتعاون مع الطين والأشجار التي يجرفها في سبيله ، في اسلاح المنازل المقامة على شواطئه .

ان بلازما الدم ليست عاماً ما يعتقدها الكيائيون .. انها دسمة بشكل لا يكن مقارنته بالخلاصات الكلاسيكية .. وليس هذاك شك في أن البلارما هي حقاً محاول القواعد والاحماض والاملاح والبروتينات الذي بتضح تعادله فيالفوانين لتي اكتشفها فان سلايك وهندرسون .. وتبعا لهذا التركيب الحاص فانها تحتفظ بقلويتهـــــا الايونية قريبًا من نقطة الحياد بالرغم من الاحماض التي تطلقها الانسجة بلا توقف وبهذه الطريقه تمد بلازما الدم جميع خلايا الجسم بوسيطة لا يختلف ، فلا هـــو بالمفرط في الحمضية ولا هو مثناه في القلوية , ولكنها تحتوي أيضاً على البروتبنات والاحماض الامينية والسكريات والشحوم والانزيمات والمعادن بكميات ضنيلة جدأ وافرازات جميع الغدد والانسجة . وطبيعة السواد الأعظم من هذه المواد ما زالت غير معروفة بالدقة ، فاننا لم نبدأ بعد في فهم التعقيد البالغ في وظائفها . فكل نوع من انواع الحلايا يجد في بلازما الدم المواد الفذائية اللازمة لبقائه، وأيضاً المواد التي تزيد في نشاطه أو تعوقه . وهكذا فان مركبات دهنية معينة ترتبط ببروتينات بمصل الدم قادرة على ضبط التكاثر الخلوي ، بل حتى منع هذا التكاثر منما باتاً . . ويحتوي مصل الدم ايضاً على مواد تقاوم تكاثر البكتريا ، اي الجراثيم الوقائيــة ، وتظهر هذه الجراثيم الوقائية عندما يتعين على الانسجة ان تدافع عن نفسها ضمم المكروبات المهاجمة وبالاضافة الى ذلك ، يوجد في بلازمــــا الدم بروتين هو الغيبرونوجين ( الليغي ) والدالفيبرون ( الخيط) الذي تثبت خيوطه من تلقاء ذاتها على جروح الاوعبة الدموية فتوقف النزيف .

وتلعب كرات الدم الحراء والبيضاء دورا هاماً في تكوين الوسيط العضوي . . اننا نعرف أن بلازما الدم تذيب فنط كمية صغيرة مسن اكسجين الهواء الجوي . واولا مساعدة الكرآت الحراء لما استطاعت بلازما الدم اذن أن تمد هسذا الحشد الهائل من الخلايا التي تسكن الجسم بالاكسجين الذي تحتاج اليه . وهذه الكرات الحراء ليست خلايا حمة .. إنها اكياس دقيقة علوءة بالهيموجلوبين .واثناء مرورها بالرئتين تأخذ حولة من الاكسجين الذي تسلمه بعد لحظات قليلة الى خلايا النسيج النهمة . وما أن تنسلم هذه الخلايا الاكسجين حتى تتخلص في اللحظة ذاتها مسن اكسيد الكربون وغيره من النظلات وذلك بتسليمها الى الدم . أما كرات الدم البيضاء فعلى عكس ذلك ، انها أجسام حية ، وهي تسبح أحيانًا في مجرى الدم ، وتهرب احياناً اخرى من الأوعية الشعرية بالتسرب من خلال جدرانها إلى الانسجة وتزحف فوق سطح خلايا الاغشية المخاطية للامعاء والغدد وجميع الاعضاء. وبغضل هذه العناصر الميكروسكوبية يعمل الدم كنسيج متحرك ، وكمامل اصلاح ، وكوسيط صاب وسائل معا قادراً على الذهاب أينا يكون وجوده ضرورياً ..وفي استطاعته أن يحيط الميكروبات التي تهاجم احدى مناطق الجسم بمجموعة هائلة من الكرات البيضاء التي تهماجم المرض . كما انه يجاب ايضاً الى سطح الجرح الذي يحدث في الجلد أو في أي عضو كريات بيضاء من نوع اكبر تعتبر مادة جوهرية لإعادة انشاء الانسجة . ومثل هذه الكرات البيضاء قادرة على تحويل نفسها إلى خلايا ثابتة،وتوجد هذه الخلايا اليافاً واصلة تعمل على اصلاح الانسجة التي اصيبت من احد الجروح

وتنشىء السوائل التي تهرب من الاوعية الشعرية الوسيط المحسلي للانسجة والاعضاء، ومن المستحيل عملياً دراسة تركيب هذا الوسيط ومع ذلك فعندما يحقن الجسم باصباغ يتغير لونها بالحمضية الايونية للانسجة مثلما فعمل روس فات الاعضاء تصطبغ بالوان مختلفة ، بيد ان الاختلاف يكون في الواقع اكثر عمقاً مما يظهره أتباع هذه الطريقة ، ولكننا عاجزون عن اكتشاف جميع صفاتة المميزة

فني عالم الجسم البشري الشاسع توجد دول على أعظم جانب من التنوع والاختلاف. وعلى الرغم من أن جميع هذه الدول تروى بواسطه فروع تنبع مجدى واحداً فان نوع الماه الموجود في بحيراتها ومستنقعاتها يتوقف ايضاً على تكوين التربة وطبيعة المزروعات. فكل عضو ، وكل نسيج ، يخلق وسيطه الخاص على حساب بلازسا الدم .. وتتوقف صحة كل واحد منا أو سرضه ، سعادته أو تعاسته ، قوته أو ضعفه غلى ترتيب التبادل المشترك بين هذه الحلايا ووسيطها

توجد مبادلات كيماثية مستمرة بسين السوائل التي تؤلف الوسيط العضوي وعالم الانسجة والاعضاء . والنشاط الغذائي هو وسيلة الحياة للخلايا ، وهو أسامي مثل الهكل والشكل . . فسمحرد توقف تبادلها الكه ثي ، أو تجددها ، يحدث التعادل بين الاعضاء ووسيطها ، فتموت .. فالتغذية أذن مرادفة للبقاء .. أب الانسجة الحية تشتهي الاكسجين وتأخذه من الدم ، ومعنى ذلك بالتعبير الطبيعي - الكيمائي ، انها تملك قوة عالية على الاختزال .. وان نظاماً معقداً مــن المواد الكياوية والخائر تمكنها من استخدام اكسجين الهسواء الجوي لانتاج التفاعلات المنتجة للنشاط . ومن الاكسجين والهيدروجين والكربون التي تقدمها السكريات والدهنيات تحصل الخلايا الحية على النشاط الآلي اللازم لحفظ بنيانها ولحركاتها ، كذا النشاط الكهربي الذي يظهر نفسه في كل تغمير في الاحوال العضوية ،والحرارة اللازمة للتفاعلات الكيمائية والعمليات الفسيولوجية .. وهي تجد أيضك في بلازما جديدة وفي عمليات النمو والاصلاح . كما انها تستمين بخيائرها على تقسيم البروتينات والسكريات والدهنيات الموجودة في وسطها الى أجزاء اصفر فاصغر وتستخدمهما في النشاط المنطلق . . كذلك فانها تبني ، بصغة دائمة ، وبواسطة التفاعلات التي تمتص النشاط اخلاطا معينة اكثر تعقيداً ذات احتمال نشاطي اعلى و تضمها الى مادتها الخاصة.

ان النبادل الكيمائي المغرط بين مجموعات الحلايا ، أو في الجسم كـله ، توضح شدة كثافة الحياة العصرية . . ويقاس تجدد الخلايا بكمية الاكسجين الممتص وثاني اكسيد الكربون اللذين ينتجها الجسم عندما يكون في حالة خــول تام ، ويطلق على هذه الحالة اسم تجدد الخلايا القاعدي .. بيد انه مسا تكاد العضلات تنقبض وتؤدي هملا آلياً حتى تحدث زيادة كبيرة ونشاطاً في المبادلات الكيمائية . ونسبة تجدد الخلايا في الطغل اعلى منها في الشخص الراشد ، وفي الجرد منها في الكلب واية زيادة كبيرة جداً في هيكل الكائنات الحية يحتمل ان يعقبها انحطاط في تجدد الخلايا القاعدي الذي أشرنا اليه . . ويحتاج المقل والكبد وغدد الاندو كرين الى كمية كبيرة من النشاط الكيمائي ، بيد ان التمرين العضلي يزيد من شدة المبادلات بشكل ملحوظ جداً لكن مهما يكن ، ان جميع وجوه نشاطنا لا يكن التعبير عنها بالمصطلحات الكيمانية. ومن العجيب أن العمل العقلي لا يزيد في تجدد الحلايا، إذ يبدو أنه لا يحتاج إلى أي نشاط أو أنه يستملك كمية ضنيلة جداً منه إلى درجة لا يمكن اكتشافها بواسطة فنوننا الحالية . بالطبع ان من الحقائق التي تدعو للدهشة ان التفكير البشري الذي غير سطح الارض ، وقضى عـلى شعوب كما انشأ شعوباً اخرى ، واكتشف عوالم جديدة في الفراغ الكوكبي الشاسع ، هـــذا التفكير البشري قد بلغ حد الاتقان دون أن يطالب باي قدر يقاس سن النشاط . . أث أقوى جهد يبذله تغكيرنا له تأثير تافه على تجدد خلابانا ، وهذا التأثير لا يقارب قليلة .. ومن ثم فان طموح قيصر ، وتفكير نيوتن والهسام بتهوفن وتأملات باستير العميقة لم تعدل المبادلات الكيمائية لمؤلاء الرجال العظام مثلما يستطيع أن يفعله بسُمُولة عُدد قليل من البكاتريا أو تنبيه بسيط لغدة الثايارويد

ان تجدد الخلايا القاعدي مستمر بشكل ملحوظ .. والجسم البشري يحتفظ بالنشاط العادي لمبادلاته الكيمائية في اشق الظروف العماكسة . فالتعرض للبرد الشديد لا يقلل من تفاعل الاغذية وتنهار درجة حرارة الجسم عند اقتراب الموت فقط. وبالمكس من ذلك تقلل الدببة والراكون (حيوان امريكي مفترس بحجم الهر) من تجدد خلاياها في فصل الشناء وتتراجع إلى حالة من الحياة اكثر بطئا. وهناك حيوانات مفصلية معينة كالعنكبوتيات المائية ، توقف تجدد خلاياها وقفا تاماً عندما تجف فيثير ذلك فيها حالة من الحياة الحالة ، فاذا بلل الانسان تلك الحيوانات الحيافة بالماء بعد بضعة اسابيع ، فانها تنتمش ، ويصبح نسق حياتها طبيعيا مرة اخرى . ونحن لم نكتشف بعد السر الذي يؤدي إلى هذا التوقف في تذذية الحيوانات المستأنسة والانسان .ولا شك في انه لو امكن إثارة حالة من الحياة الحاملة في الأغنام والابقار في الاقطار الباردة طول فصل الشناء لكان ذلك ميزة واعطاء واضحة ، كذلك ربما يكون في الامكان اطالة الحياة وشفاء امراض معينة واعطاء فرص اكبر للاشخاص الموهوبين اذا امكن جعل الكائنسات الحية في حالة فرص اكبر للاشخاص الموهوبين اذا امكن جعل الكائنسات الحية في حالة بوسيلة بربرية تتكون من إزالة غدة الثايارويد .. وحتى هذه الطريقة غير كافيسة بوسيلة بربرية تتكون من إزالة غدة الثايارويد .. وحتى هذه الطريقة غير كافيسة غاماً .. ففيها يتماق بالانسان ، فان الحياة الحاملة شكل مستحيل للحياة في الوقت الحاض

تطلق الانسجة والاعضاء الفضلات او الدهنيات اثناء حدوث المبادلات الكيمائية ، وتميل هذه الفضلات إلى التكدس في وسيط المنطقة وجعل هذا الوسيط غير صالح لسكن الخلايا . ومن ثم فان ظاهرة التغذية تحتاج الى وجود جهاز يستطيع ، بواسطة الدورة السريعة لليمغا والدم ، أن يسد العجز من المواد الغذائية التي تستعملها الانسجة ويخرج الفضلات ، واذا قارنا حجم السوائل التي ندور في الجسم بحجم الاعضاء لتبين انه صغير جداً فوزن دم الانسان لا يسكاد يتمادل مع . / وزنه الكلي . ومع ذلك فان الانسجة الحية تستهلك مقادير كبيرة من الاكمجين والجلوكوز ، كها انها تطلق ايضا ، في الوسيط الداخلي ، كميات كبيرة من احماض الكربون واللبنيك والهيدرولوريك والفوسفوريك . . الخ فاذا اردة تزريع قطعة صغيرة من نسج حي في قنينة لوجب ان نمدها بكمية من السائل توازي حجمها الغي مرة حتى لاتتسم في مدى ايام قليلة بما تنتجه هي من فضلات . ولهذا فان قدرة انسجتنا على الحياة في ستة أو سبعة لنرات من بعشر مرات . ولهذا فان قدرة انسجتنا على الحياة في ستة أو سبعة لنرات من بعشر مرات . ولهذا فان قدرة انسجتنا على الحياة في ستة أو سبعة لنرات من دورة الدم وثرائه في الواد الغذائية واستبعاد الغضلات بصغة مستمرة

ان سرعة الدورة الدموية كبيرة بدرجة تكفي للحياولة دون تمكين دهنيات

الانسجة وعجائنها من احداث أي تعديـــل في تركيب الدم . ولا تزداد حمضية البلازما إلا بعد التدريب البدني العنيف فقط . وكل عضو ينظم حجم دمه وسرعة جريانه بواسطة اعصاب محركة للأرعية .. وتصبح الليمغا الموجودة بين الخسلايا حمضية بمجرد حدوث أي تباطؤ او توقف في الدورة الدموية .. وتتوقف الآثار الضارة لهذا الحامض السام على الأمعاء على نوع الخلايا الكونة لها .. فاذا ازلنها كلية كلب ووضعناها فوق منضدة مدة ساعة ، ثم أعدنا وضعما في مكانها بالحيوان، فان الكلمة لا تصاب بأي اضطراب نتيجة حرمانها المؤقت من الدم ولكنها تستأنف تأدية وظيفتها وتعمل الى وقت غير محدد بطريقة عادية كذلك لا يكون لوقف دوران الدم في احد الاعضاء مدة ثلاث أو اربع ساعات اية آثار ضارة .. اما المخ فانه اكثر حساسية بحاجته الى الاكسجين ، فحينها تتوقف الدورة الدموية في هذا العضو ويصاب بأنيميا كاملة مدة تقرب مـن عشرين دقيقة ، تحدث الوفاة داغًا لأن الانيميا تحدث غالبًا اضطرابات خطيرة غير قابلة للاصلاح بعد عشر دقائق فقط .ومن ثم قانه من المستحيل إعادة الحياة العادية الى شخص يحرم دماغه تماماً من الدورة الدموية فترة قصيره جداً وخفض الضغط الدموي خطر ايضاً لأن الدماغ واعضاه اخرى تحتاج الى توتر معين للدم ويتوقف ساوكنــــا ونوع أفكارنا إلى درجة كبيرة على حالة دورتنا الدموية ،وجميع وجوه النشاط البشري تنظهما الأحوال الطبيعية والكيائية للوساط الداخلي، واخيراً ينظمهــــا القلب والشرايين

ويحتفظ الدم بثبات تركيبه بمروره المستمر خلال الاجهزة حيث ينقى ويسترد المواد المغذية التي تزيلها الانسجة .. وعندما يعود الدم الوريدي من العضلات والاعضاء يكون بملوءاً بحامض الكربونيك وفضلات التغذية ، وعندئذ تدفعه نبضات القلب داخل شبكة شهيرات الرئة الهائلة .وهناك تتصل كل كرة حراء باكسجين الهواء الجوي . وهذا الغاز ، بالتطبيق لقوانين طبيعية \_ كيائية معينة بسيطة ، ينفذ من الدم ، ويستولي عليه هيمو جلوبين الكرات الحراء . وفي الحال

بهرب ثاني اكسيد الكربون بداخل الشعب ، ومن هناك يطرد الى الجو الخارجي بواسطة حركات التنفس . وكلما ازدادت مرعة التنفس ازداد نشاط المبادلات الكيمائية ببن الهواء والدم . الا ان الدم يتخلص ، اثناء مروره في الرئتين ، من حامض الكربونيك فقط . ولكنه لا يزال يحتوي على احماض غسير مريعة التبخر وجميع فضلات تجدد الحلايا . فتم تنقيته اثناء مروره في الكليتين ، إذ ان الكليتين تفصلان مواد معينة عن الدم وهذه المواد تطرد خارج الجسم في البول . كما انهما تنظمان ايضا كمية الاملاح اللازمة للبلازما حتى يظل توترها الاسموزي مستمراً . وعمل الكليتين والرئتين على اعظم درجة من الكفاية ، ونشاط هذه الاعضاء المفرط هو الذي يسمح ببقاء الوسيط السائل اللازم للانسجة الحية بالبقاء محدداً على مدا النحو ، كما يسمح للجسم الانساني بالاتصاف بهذا التاسك والنشاط

تستمد المادة الغذائية التي يحملها الدم الى الانسجة من ثلاثة مصادر :من الهواه الجوي عن طريق الرئتين ، ومن سطح الأمعاء ، واخيراً من غدد الاندو كروين . وجميسع المواد التي يستعملها الجسم ، فيما عدا الاكسجين ، تأتي عن طريق الامعاء سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .. ويعامل الطعام بواسطة اللعاب فالعصارة المعدية وافرازات البنكرياس فالكبد فاغشية الأمعاء المحاطية عسلي التعاقب. وتقسم الخائر الهاضمة ذرات البروتينات والكربوهيدرات والدهنيات الى جزئيات دقيقة \_ وهذه الجزئيات قادرة على عبور الاعشية المخاطية التي تدافع عن جبهتنا الداخلية . وبعدئذ تمتص بواسطة الأوعية الدموية والليمغارية لفشاه الأمعاء المخاطئ وتخترق الوسيط العضوي . . بيد ان انواعاً معينة من الدهنيات والسكريات هـي فقط المواد التي يسمح لها بدخول الجشم يدون ان تتعرض لأي تعديل سابق ،ولهذا السبب يختلف قوام الاجزاء الدهنية في مطابقته لطبيعة الدهنيات الحبوانسية أو النباتية الموجودة في الطعام .. فاذا اطعمنا كلبًا دمنيات ذات نقطة ذوبان عالمة > او زيونا سائلة في درجة حرارة الجسم ؟ فاننا نستطيع ان نجعل نسبجه الدهني أما صلبًا او سائلًا .. ذلك لأن البروتينات تتحطم بواسطة الخاتر الهاضة الى الاحماض الطريقة لاتحتفظ الاحماض الامبذية ومجموعات الاحماض الامبنية المستمدة مسير البروتينات واللحم البقري ولحم الضان والقمح .. النع بأي دليل عسلى اصولهما المختلفة .. انها تنشى، في الجسم بروتينات جديدة محددة للجنس البشري وللفرد .. ويحمي الجدار المعوي الجسم حماية تامة تقريباً من غزو ذرات تخص انسجة كاثنات اخرى ، وذلك بمقاومة تسرب البروتينات الحيوانية او النباتية إلى الدم . ومسع ذلك فانه قد يسمح احياناً لمثل هذه البروتينات بالدخول وعسلى ذلك فقد يصبح الجسم حساساً او مقاوماً لكثير من المواد الغريبة ولكن في صمت وهدوه اذ ان الحاجز الذي تقيمة الامعاء ضد العالم الحارجي ليس غير قابل للعبور ..

ان الاغشية المخاطية للامعاء ليست قادرة دائماً على هضم أو امتصاص عناصر معينة من الطعام لا غنى عنها . وفي مثل هذه الحالة فان هذه المواد ، لو وجدت في القناة المعوية ، لن تستطيع دخول انسجتنا . وفي الحق ، ان العناصر الكيائية للمالم الخارجي نؤثر في كل فرد بطرق مختلفة تبعاً للتركيب الروعي لأغشية امصائه الخاطية . ومن هذه العناصر تبنى انسجتنا واخلاطنا لقد خلق الانسان مسن تراب الأرض ، ولهذا السبب تتأثر وجوه نشاطه الفسولوجية والعقلية تأثراً كبيراً بالتكوين الجغرافي للبلد الذي يعيش فيه ، وطبيعة الحيوانات والنباتات التي يطعمها عادة . كذلك يتوقف بناؤه ووظائفه على اختياره لعناصر معينة من بين الاطعمة النباتية والحيوانية الموضوعة تحت تصرفه . . لقد كان الرؤساء يتناولون دائماً طعاماً يختلف تماماً عن الطعام الذي يتناوله رعاياهم ، وكان الحوابون والقواد والفسزاة يتناولون اللحوم والمشروبات المتخمرة بصفة خاصة ، بينا كان المسالون والضعفاء والمستسلون يكتفون باللبن والحضروات والفساكهة والحبوب . . ان استعدادنا ومصيرنا يجيء ، الى حد ما ، من طبيعة المواد الكيائية التي تبني انسجتنا . . ويبدو ومصيرنا يجيء ، الى حد ما ، من طبيعة المواد الكيائية التي تبني انسجتنا . . ويبدو ان البشر ، مشل الحيوانات ، يكن ان ينحوا صناعياً صفات بميزة معينة مسن الناحيتين البدنية والعقلية اذا قدمت لهم اطعمة مناسبة منذ الطفولة .

ويحتوي النوع الثالث من المواد الغذائية التي يحتوي علَيها الدم علاوة عـــــلى

الاكسجين الجوي ومنتجات الهضم المعوي - يحتوي هذا النوع الثالث كما اسلفنا على افرازات غدد الاندوكرين . وللجسم خاصة عجيبة هي قدرته على بناه نفسه وصناعة الخلاط جديدة من مواد الدم الكيمائية . وهدا الاخلاط تغذي اندجة معينة وتذبه وظائف معينة . وهذا الضرب من خلق الذات بالذات يشبه تدريب الارادة ببذل جهد بمعرفة الارادة .. والغدد ، مثل الثايارويد وغدد فوق الكليتين والبنكرياس .. النع ، تتركب صناعياً من الكيمائيات الذائبة في الوسيط العضوي والتي تكون عدداً من الخلاط جديدة كالثيروكسين والادرنالين والانسولين النع .. والمناع عولات كيمائية حقيقية ، وبهذه الطريقة تنتج المواد اللازمة لتغذية الحسلايا الناعضاء والنشاط الفسيولوجي والعقلي . ومثل هذه الظاهرة غريبة مشل الغرابة التي نستممله والاعضاء والنشاط الفسيولوجي والعقلي . ومثل هذه الظاهرة غريبة مشل الغرابة التي نستممله الخرى من الحرك نفسه ، والمواد التي تزيد من سرعة احتراق الوقود ، بل اجزاء اخرى من الحرك نفسه ، والمواد التي تزيد من سرعة احتراق الوقود ، بل وحق افكار المهندس . ومن الواضح ان الانسجة لا تستطيع ان تقصر غداهها على الاخلاط التي يمدها الطمام بها بعد مرورها عبر الفشاء المخاطي المعوي، بل يجب ان يعاد تشكيل هذه الاخلاط بمرفة الفدد . والى هذه الغدد يعزى بقياء الجسم بوجوه نشاطه المتعددة

ان الانسان عملية تغذية قبل كل شيء .. انه يتكون من حركة لا تنقطع للمواد الكيماوية ، وفي استطاعتنا ان نقارنه بلهب الشمعة ، او بنافورات الماء الموجودة في حدائق فرساي .. فهذه الكائنات المصنوعة من الغازات المشتعلة او الماء دائمة وموقوتة . ووجودها يتوقف على بجرى الغاز او السائل ، وهي مثلنا ، تتغير تبعال صفة وكمية المواد التي تنعشها . وكالنهر الكبير الذي يأتي من العسالم الخارجي ثم يعود اليه ، فان المادة تتدفق دائماً خلال جميع خلايا الجسم . واثناء عبورها تهب الانسجة ما تحتاجه من نشاط ، كذا الكيمائيات التي تبني التراكيب مريعة العطب المؤقتة لاعضائنا واخلاطنا ان الاساس المادي لجميع وجوه النشاط البدني ينشأ من العالم الجامد ، ثم لا يلبث ان يعود اليه ان عاجلاً أو آجلاً .. ان اجسامنا

مصنوعة من نفس العناصر التي صنعت منها الاشياء المجردة من الحياة . ومن ثم يجب الا تستولي الدهشة علينا ، مثل بعض علماء الفسيولوجيا العصريين ، عند ما نجب القوانين العادية للطبيعة والكيمياء تؤدي عملها بداخل اجسامنا مثلما توجد في العالم الكوني . ولما كنا اجزاء من العالم المادي ، فان اختفاء هذه القوانين امر لا يصح التفكير فيه ،

للغدد الجنسية وظائف اخرى غير دفع الانسان لاتيان عمل من شأنه حفظ الجنس. فهي تزيد ايضاً من قوة النشاط الفسيولوجي والعقلي والروحي .. فليس هناك خصي اصبح فيله وقاعظيما او عالما خطير الشأن او حتى بجرماً عاتياً ، لأن للخصيتين والمبايض وظائف على اعظم جانب من الاهمية.. انها تولد الحلايا الذكرية والانوثية ، وهي في الوقت نفسه تفرز في الدم مواد معينة تطبع الخصائص الذكرية او الانوثية المميزة على انسجتنا واخلاطنا وشعورنا ، وتعطي جميع وظائفنا صفاتها من الشدة . فالحصية تولد الجرأة والقوة والوحشية وهي الصفات التي تمسيز الثور المقاتل عن الثور الذي يجر المحراث في الحقسل .. ويؤثر المبيض في جسم المرأة يطريقة بماثلة ، ولكن همله يستمر فقط ابان جزء من حياتها . فحينا تبلغ المرأة سن اليأس تضمر الغدة بعض الشيء . وحياة المبايض القصيرة تجعمل المرأة المتقدمة في السن اكثر ضعة من الرجل الذي تظل خصيتاه نشيطتين حتى سن متقدمة جداً

ان الاختلافات الموجودة بين الرجل والمرأة لا تأتي من الشكل الحساص للاعضاء التناسلية ، ومن وجود الرحم والحل ، او من طريقة التعليم اذ انها ذات طبيعة اكثر اهمية من ذلك . . انها تنشأ من تكوين الانسجة ذاتها ومن تلقيح الجسم كله بمواد كيمائية محددة يغرزها المبيض . ولقد ادى الجهل بهذه الحقائق الجوهرية بالمدافعين عن الانوثة الى الاعتقاد بانه يجب ان يتلقى الجنسان تعليما واحداً ، وان

ينحا قوى واحدة ومسئوليات متشابة والحقيقة ان المرأة تختلف اختلافا كبيراً عن الرجل . فكل خلية من خلايا جسمها تحمل طابع جنسها . والامر نف صحيح بالنسبة لاعضائها . وفوق كل شيء ، بالنسبة فجهازها العصبي . فالقواب الفيولوجية غير قابلة للبن مثل قوانين العالم الكوكبي . . فليس في الامكان احلال الرغبات الانسانية علمها . ومن ثم فنحن مضطرون الى قبولها كما هي . فعلى النساء ان ينمين الهليتهن تبعاً لطبيعتهن دون ان يحاولن تقليد الذكور ، فان دورهن في تقدم الحضارة اسمى من دور الرجال ، فيجب عليهن الا يتخلبن عن وظائفهن المحددة .

وليست اهمية الجنسين متساوية فيما يتعلق بتكاثر الجنس .. فان خلايا الخصية تفرز بلا توقف ، وخلال الحياة كلها ، حيوانات ميكروسكوبية وهبت حركات نشطة للغاية ، هي الحيوانات المنوية .. وهذه الحيوانات المنوية تسبح في الخاط الذي يغطي المهبل والرحم وتقابل البويضة عسلى سطح الغشاء الخاطي الرحمي . . وتنتج البويضة من النضج البطيء لحلايا المبيض الجرثومية ، ويوجد حوالي ...، ٥٠٠ بويضة في مبيض القناة ، وتبلغ حوالي اربعائة منها فقط درجة النضوج . وفي وقت الحيض ينفجر الكيس المشتمل عسلى البويضة فق غياء بوق فالوب فتنقلها السيليا ( الاهداب ) المتحركة الغشاء الى داخل الرحم ، وتكون فواتها قد تعرضت في تلك الاثناء لتغيير هام ، ذلك انها تكون قد قذفت بنصف نواتها قد تعرضت في تلك الاثناء لتغيير هام ، ذلك انها تكون قد قذفت بنصف مادتها — او بعبارة الحرى — بنصف كل كروموسوم . وعندئذ يخترق الحيوان المنوي سطح البويضة ، وتتحد كروموسوماته ، التي تكون فقدت ايضاً نصف مادتها بكرموسومات البويضة . وهكذا يولد مخلوق جديد . . انه يتألف من خلية واحدة طعمت فوق مخاط المهدل وتنفصل هذه الحلية الى جزئين ثم يبدأ غسو واحدة طعمت فوق مخاط المهدل وتنفصل هذه الحلية الى جزئين ثم يبدأ غسو الحين .

ان الاب والام يساهمــان بقدر متساو في تكوين نواة البويضة التي تولد كل خلية من خلايا الجميم الجديد ، ولكن الام تهب علاوة على نصف المادة النووية ،

كل البروتوبلازم المحيط بالنواة ، وهكذا تلعب دوراً اهم من دور الآب في تكوين الجنبن ، وبالطبع تنتقل الصفات الابوية المهيزة للجنبن بواسطة النواة ، كما اللجزء الباني من الحلية بعض التأثير ايضاً .. بيد ان قوانين الوراثة ونظريات علماء الجنس الحالية لا تفسر تماماً هذه الظواهر الممقدة .. فحينا نشاقش الاهمية النسبية للاب والام في التناسل يجبالا تفيب عن بالنا اطلاقاً تجارب باتاليون وجاك لويب. فقد امكن الحصول على ضفدعة طبيعية بواسطة فنون مناسبة من بويضة غسير ملقحة وبدون قدخل العنصر الذكري .. فان في الامكان الاستعاضة عن الحيوان المنوي بعامل كيمائي او طبيعي ، ومسن ثم فان العنصر النسائي هو العنصر الجوهري .

ان دور الرجل في التناسل قصير الامد . أما دور المرأة فيطول الى تسعة اشهر وفي خلال هذه الفترة يغذى الجنين بمواد كيمائية ترشح من دم الأم من خسلال اغشية الخلاص . وبينا تمد الأم جنينها بالعناصر التي تتكون منها انسجته فانها تنسلم مواد معينة تفرزها اعضاه الجنين . وهذه المواد قد تكون نافعة وقسد تكون خطرة . فحقيقة الأمر ، أن الجنين ينشأ تقريباً من الأب مثلاً ينشأ من الأم . ومن ثم فان مخلوقاً من اصل غريب جزئياً قسد اتخذ له مأوى في جسم المرأة ، فتتعرض المرأة لتأثيره خلال فترة الحمل. وقد تسمم المرأة في بعض الاحيان بواسطة جنينها المرأة لتأثيره خلال فترة الحمل. وقد تسمم المرأة في بعض الاحيان بواسطة جنينها أن النساء ، من بين الثدييات ، هن فقط اللائي يصلن الى نموهن الكامل بعد حمل أن النساء ، من بين الثدييات ، هن فقط اللائي يصلن الى نموهن الكامل بعد حمل أو اثنين . . كما أن النساء اللائي لم يلدن لمن متزنات توازنا كاملا كالوالدات فغلا عسن انهن يصبحن اكثر عصبية منهن . . صفوة القول ، أن وجود الجنين ، الذي عسن انهن يصبحن اكثر عصبية منهن . . صفوة القول ، أن وجود الجنين ، الذي تتنكم السجة زوجها تحدث اثراً كبيراً في المرأة . . أن اهمية وظيفة الحمل والوضع من انسجة زوجها تحدث اثراً كبيراً في المرأة . . أن اهمية وظيفة الحمل والوضع نو المناجة الام لم تفهم حق الآن الى درجة كافية . مع أن هذه الوظيفة لازمة لاكتال من المرأة . . ومن ثم فن سخف الرأي ان نجعل المرأة تتنكر للامومة . ولذا يجب نو المرأة . . ومن ثم فن سخف الرأي ان نجعل المرأة تتنكر للامومة . ولذا يجب

الا تلقين الفتيات التدريب العقلي والمادي ، ولا أن تبث في نفسها المطامع التي يتلقاها الفتيان وتبث فيهم . . يجب أن يبذل المربون اهتماماً شديداً للخصائص العضوية والعقلية في الذكر والانثى ، وكذا لوظائفها الطبيعية . فهناك اختلافات في تنقض بين الجنسين . . ولذلك فلا مناص من أن نحسب حساب هذه الاختلافات في أنشاء عالم متمدين .

يسجل الانسان المنبه الذي يقع عليه من بيئته بواسطة جهازه العصبي وتقدم اعضاؤه وعضلاته الجواب المناسب على هذا المنبه .. ويناضل الانسان في سبيسل بقاءه بعقله اكثر بما يناضل بجسمه . وفي هذا النخال المستمر لا غنى له عن عقله ورثتيه وكبده وغدد الاندوكرين مثلما أنه لا غنى له عن عضلاته ويديه وادوانه وآلاته واسلحته وعلى ما يظهر فانه يملك جهازين عصبيين لهذا الغرض . الجهاز الرئيسي او الشوكي الخي ، وهو الجهاز الواعي الارادي الذي يأمر العضلات والجهاز السبمثاوي وهو جهاز ذاتي الحرق لا شعوري يضبط الاعضاء . ويعتمد الجهاز الثاني على الجهاز الاول وهذا الجهاز المزدوج يضغي عسلى تعقيد جسمنا المساطة اللازمة لنشاطه في العالم الخارجي

ويتكون الجهاز الرئيسي من العقل ، اي المنع ، ونخاع العامود الفقري . ويؤثر بطريقة مباشرة على اعصاب العضاء . . وهو يتألف من مادة ناعمة مبيضة اللون ، هشة للغاية ، تمالاً الجمجمة والعامود الفقري ، وعن طريق الاعصاب الحساسة تستقبل هذه المادة الرسائل المنبعثة من سطح الجسم ومن اعضاء الحس ، وبهذه الطريقة تظل الاوساط العصبية على اتصال دائم بالعالم الكوني . . وهي تبعث ، في الوقت نفسه ، باوامرها الى جميع العضلات عن طريق المحصاب الحركة ، وكذا الى جميع الاعضاء عن طريق الجهساز

السمبثاري .. ويتشعب عدد هائل من الاليساف العصبية في كل اتجاه بالجمم وتزحف نهاياتها الميكروسكوبية بن خلايا الجلد وحول الغدد وقنواتها الافرازية وفي غلاف الاوردة والشرايين ، وبداخل غلفة البطن والامعاء الة بلة للتقبض وعلى سطح الالياف العضلية .. النح . وهي تنشر شبكتها الرقيقة خلال الجسم كله وتنشأ كلها من الخلايا التي تستوطن الجهاز العصبي الرئيسي ومن السلسلة المزدوجة للمقد الليمغاوية السمبثاوية والعقد الليمغاوية الصغيرة المنتشرة خلال الاعضاء

وهذه الخلايا هي أكثر الحلايا الابشلية نبلا وتقاه ، وقد استطاعت فنوث رامون كاجال ، أن تظهرها في أجمل حالاتها التكوينية .. فلما جسم كبير ، يوجد بمختلف احجامه على سطح المخ ، وهو يشبه الهرم . كما ان لها اعضاء شديدة التعقيد ما زالت وظائفها مجهولة حتى الآن . وتنتشر على شكل الياف رفيعة للغابة هــــي الالياف الشعرية والالياف العصبية . . وتغطي الياف عصبية معينة المسافة الطويسلة التي تغصل السطح الشوكي عن الجزء الاسفل من العامود . . وتكون الالسياف العصبية والالياف الشعرية وامها الخلية فرداً بارزاً ، هو النورونة (الخلـة العصبية). ولا تتحد خويطات احدى الخلايا مطلقاً مع خريطات خابة اخرى وتكون نهايتها عنقوداً من بصلات دقيقة جداً تتحرك بصغة دائمة فوق سوقها التي لا تـكاد ترى كما اتضح من الافلام السينائية . وهي نتفاهم مع نهايات الحلية المجاورة بواسطة غشاه يعرف باسم الغشاء السنيابتيكي ( الموصل ) وينتشر التدفق العصبي في كل خلية عصبية في نفس الاتجاء الحاص بالجسم الخلوي ﴿ وَهَذَا الاتَّجَاءُ وَأَثُلُ نُحْسِو المركز بالنسبة للخريطات العصبية ومبتعداً عنه بالنسبة للالياف العصبية . وهي تمر من خلية عصبية الى اخرى بعبور الغشاء الموصل . وبالمثل فانها تخترق الالياف العضلية من البصلات التي تتصل بسطحها . ولكن مرورها يتعرض لحسالة غريبة -**فا**ن اهمية الوقت او ( كروناكسي ) يجب ان تتماثل في الخلايا العصبية المجاورة ، او عصبيتين لهما مستوى زمن مختلف . وهكذا يجب الانتساوى عضلة وعصبها في

(A)

لزمن م فاذا عدلت اهمية وقت عصب او عضلة بسم مثل سم الكورير او الاستركذين فان التدفق لا يستطيع الوصول الى المضلة . ويحدث الشلل على الرغم من ان المضلة تكون طبيعية . وهذه العلاقات المؤقتة للعصب أو العضلة لا غنى عنها للوظيفة العادية كازوم استمرارها الاتساعي . اننا لا نعرف حق الآن ماذا يحدث بداخل الاعصاب انناء الالم او الحركة الارادية ولكننا نعلم ان اختلاف تأشير الكهرباء يسير بطول العصب اثناء نشاطه . والواقع ان ادريان استطاع ان يظهر الي خويطات معزولة ، مدى تقدم الموجات السالية التي يعبر عن وصولها الى المخ باحساس بالألم .

وتتفاهم الحلايا العصبية مع بعضها بجهاز من المحطات ، مثل المحطات الكهربائية. وهي مقسمة الى مجموعتين ، احداهما مكونة من مستقبل وخلايا عصبية بحركة ، وهي تستقل المنبه من العالم الخارجي أو من الاعضاء وتضبط العضلات الارادية . . وتتكون المجموعة الاخرى من الحلايا المصبية للاتحاد التي يضفي عددها الهائل ذلك التعقيد الواضح على مراكزنا العصبية . ولم يستطع ادراكنا وفهمنا ان يفسرا حتى الآن سعة العقل اكثر من تفسيرهما لسعة العالم الخارجي . وتحتوي المادة المخية على اكثر من ١٢٠٠٠ مليون خلية ، وتتصل هذه الحلايا احداها بالاخرى بواسطة ليف عصبي ولكل ليف عدة فروع ، ونتصل الخلايا ببعضا عدة الاف الملايين من المرات بواسطة هذه الالياف. وهذه الكومة الحائلة من الحلايا الدقيقة والالياف غير المنظورة تعمل بدقة متناهية كما لوكانت خلية واحدة برغم تعقيدها الذي لا يكن تصوره ولهذا ينظر المراقبون الذين اعتادوا ادراك عوالم الجزيئات والذرات يمكن تصوره ولهذا ينظر المراقبون الذين اعتادوا ادراك عوالم الجزيئات والذرات الى العقل على انه ظاهرة غير مفهومة

ومن الوظائف الرئيسية للمراكز العصبية الاستجابة بطريقة ملاتمة للمنبه الآتي من البيئة أو ، بعبارة آخرى ، انتاج رد الفعل الانعكامي .. فسلو علقت ضغدعة اطيح برأسها ثم قرصت اصبع قدمها فان الساتى تتحرك مبتعدة عن المنبه المؤلم ، وتعزى هذه الظاهرة الى وجود القوس الانعكامي -اي إلى وجود خليتين عصبيتين

احداهما حساسة والأخرى محركة يتفاهمان احداهما مسع الاخرى بداخل السلسلة المفقرية .. والقوس الانعكاسي لا يكون عادة على مثل هذه البساطة كما انه يشتمل على خلية عصبية حساسة ومحركة .. واجهزة الخلايا العصبية مسؤولة عن الانعكاسات مثل التنفس والبلع والوقوف المستقيم والمشي ، كما انها مسئولة ايضا عسن اغلب الحركات التي نأتيها في حياننا اليومية .. وهي حركات آلية ، ولكن بعضها يتأثر بالشعور مثال ذلك ، عندما نفكر في حركة تنفسنا فان نظامها لا يلبث ان يتعدل . وعلى العكس من ذلك حركات القلب والمعدة والامعاه ، فانها مستقلة دائماً عن ارادتنا ، ومع ذلك فاذنا اذا ارليناها اهتاما كبيراً فمن الجائز ان يطرأ الاضطراب على آليتها ، وعلى الرغم من ان العضلات التي تسمح لنا بالوقوف والمشي والعدو . نتلقى اوامرها من النخاع الشوكي ، الا انها تعتمد في تعاونها عسلى الخيخ . . والخيخ ، كالنخاع الشوكي ، لا يهتم بالعمليات العقلية .

وسطح المنح أو سحاء الدماغ ، عبارة عسن فسيفساء من الأعضاء العصبية الواضحة تتصل بمختلف اجزاء الجسم . مثال ذلك ، الجزء الجانبي مسن العقل المعروف باسم منطقة رولاندو . انه يضبط حركات الادراك والحركة وكذا الانمة الني نتخاطب بها . . والى الرراء ، وفوق السحاء ، توجد المراكز البصرية . وحبن تصاب هذه المناطق بجروح أو قروح أو نزيف فان ذلك يؤدي الى حدوث اضطرابات في الوظائف التي تتصل بها . . وتحدث اضطرابات مماثلة عندما تكون الاصابات في الالياف التي تربط المراكز المخية بالجزء الاسفل من العمود الفقري . وتحدث الانعكاسات التي اطلق بافلوف عليها أسم الانعكاسات الشرطية في سحاء المنح . . فالكلب يفرز اللعاب عندما يدخل الطعام في فمه ، وهذا انعكاس فطري ، ولكنه يفرز اللعاب أو الشرطي . وهذه الخاصة التي يمتاز بها الجهاز العصبي هو الانعكاس المكتسب أو الشرطي . وهذه الخاصة التي يمتاز بها الجهاز العصبي المناه عندما يرى الشخص الذي يحضر له طعامه عادة . وهذا

للحيوانات والانسان هي التي تجمل التعليم مستطاعاً .. فاذا ازيل سطح الدماغ ، يصبح من المستحيل انشاء انعكاسات جديدة وعلى كل حال فان معلوماتنا عن هذا الموضوع الممقد ما زالت اولية ، فنحن لا نعلم ما هي العلاقات التي بين الشعور والعمليات الدهنية والحية كذلك فاننسا لا نعرف كيف تتأثر الوقائع التي تحدث في الخلايا الهرمية بالحوادث السابقة او حتى بحوادث المستقبل . او كيف تتحول الانفعالات الى مكبوتات والعكس بالعكس . وكذلك لا نفهم كيف تنبع الظاهرة التي لا يمكن التذبؤ بهسا من العقل ، وكيف يولد التفكير

ان الدماغ والنخاع الشوكي بما فيهما من اعصاب وعضلات يكونان جهازاً غير منظور . . والعضلات ، من وجهة النظر الوظيفية ، هي فقط جزء سن العقل . وبمعاونتها ، كذا بمعاونة الطعام ، استطاع العقل الانساني ان يطبع الدنيا بطابعه ـ لقد منح الانسان القوة للتصرف في بينته بواسطة شكل هيكله . فالاطراف تحتوي على عتلات تتكون من ثلاثة اجزاء . والطرف العلوى مركب فوق صفحة متحركم هي شفرة الكتف ، في حين أن المنطقة العظمية ، أي الحوض ، الذي يتصل بــــه الطرف الاسفل؛ صلبة تماماً وغير متحركة . وتقع العضلات المحركة عسلى طول العظام . وعلى مقربة من نهاية الذراع تنتهي هذه العضلات باوتار هي التي تحسسرك الاصابع واليد نفسها .وتعتبر اليد عملًا رائعًا ، فهي تحس وتعمل في وقت واحد.. وهي تعمَّل أذا وهبت نعمة البصر ﴿ ونظراً لِحُصائص جلاها الغريدة ﴾ ولاعصابهـــا اللامسة وعضلاتها وعظامها ، فإن اليد قادرة على صناعة الاسلحة والادوات. وما كنا لنكتسب سيادتنا على المادة بغير مساعدة اصابعنا ، تلك العتلات الخسس الصغيرة التي يتكون كل واحد منها من ثلاثة اجزاء مفصلية مركبة فوق عظام المشط وعظام الرسغ . وتكنف اليد نفسها لاداه اشق الاعمـــال كما تكيفها لاداء ادق الاعمال .. فاستعملت بمهارة متساوية المدية المصنوعة من الحجر الصوائ في عصر الصياد الاول ، ومطرقة الحداد ، وفأس قاطع الاخشاب ، وبحراث الفلاح ،

وحسام فارس القرون الوسطى ، وعجلة قيادة الطائرات العصرية ، وريشة الرسام ، وقلم الصحفي ، وخيوط نساج الحرير . . انها قادرة على الفتل والرحمة ، على السرقة والبذل ، على بذر الحبوب فوق سطح الحقول ، والقاء القنابل اليدوية فسوق الحنادق . . ان مرونة اطرافنا السفلي وقوتها وقدرتها عسلي النكيف والني تشبه حركتها ذبذبة البندول ، هي التي تقرر المشي والعدو ولم تستطع آلاتنا النساويها في حركاتها ، لأن هذه الآلات تعتمد فقط على مبدأ المجلة . . أما العتلات الثلاث المركبة على الحوض فتكيف نفسها بمرونة عجيبة لجميع الاوضاع والجهود والحركات . . انها تحملنا فوق الارض المصقولة لاحد المراقص وفي مدرج حقول الثلج وفوق منحدرات جبال روكي وبمرات بارك افنيو . . انها تمكننا مسن المشي والجري والستوط والنسلق والسبساحة والتجول فوق سطح الارض وفي جميع الاحوال

وهناك جهاز عضوي آخر يتكون سن المادة الخية والاعتماب والعضلات والغضاريف كان له الى حد ما ، مثل اليد ، الغضل في تقرير سيادة الانسات على جيسم الكاثنات الحية .. ويتألف هذا الجهاز من اللسان والحنجرة وجهاز مسالعصبي . وإلى هذا الجهاز يرجع الغضل في قدرتنا على التعبير عن افكارنا . والاتصال بأترابنا بني الانسان بواسطة الاصوات .. فلولا اللغة لما وجدت الحفارة . واستعمال الكلام ، كاستعمال اليد ، ساعد كثيراً في نمو العقل وتمتمد الاجزاء الحية لليد واللسان والحنجرة فوق مساحة كبيرة من سطح الدماغ ، وفي الوقت الذي تضبط فيه المراكر العصبية الكتابة والكلام وامساك الاشياء والتصرف بها فانها بدورها ، تنبه بهذه الافعال اي انها تقربر كما يحدد لها عملها في وقت واحد . ويبدو ان عمل العقل بتلقى المعاربة من التقيضات المتناسقة للعضلات كما يبدو ان تداريب معينة تنبه الذكر ، ومن الجائز ان هذا هو السبب في ان ارسطو وتلاميذه اعتادوا السير وهم يناقشون في المعضلات الاساسية للغلسفة والعلم .. ويبدو ان أي اعتادوا السير وهم يناقشون في المعضلات الاساسية للغلسفة والعلم .. ويبدو ان أي جزء من المراكز العصبية لا يستطيع ان يعمل منفصلا . فالامعاء والعضلات

والمامود الفقري والمنح واحدة من الناحية الوظيفية . وتعتمد العضلات الهيكلية في تعاونها على العقل والعامود الفقري كذا على اعضاء عديدة . . انها نتلقى اوامرها من القلب والرئتين وغدد الاندوكرين والدم ، ولكي تتمكن من تنفيذ توجيهات العقل فانها تنشد معاونة الجسم كله .

يمكن الجهاز العصبي الآلي كل عضو من اعضاه الجسم الداخلية من التعمارن مع الجسم كه في معاملاتنا مع العالم الخارجي ، وهناك اعضاء كالمعدة والكبـــد والقلب الخ . . لا سيطرة لارادتنا عليها . فنحن لا نستطيع انقاص او زيادة قطر شراييننا ، ولا نظام نبضنا ولا تقلصات اممائنا . وترجع آلية هذه الوظائف الى وجود اقواس انعكاس بداخل الاعضاء . . وقد 'صنعت هذه العقول المناطقة من عناقيد صغيرة من الخلايا العصبية المنتشرة في الانسجة وتحت الجلد وحول الإوعية ألدموية .. الخ . وهناك مراكز انعكاس لا عدد لها مسؤولة عن استقلال الامعاه ، مثال ذلك ؛ أذا أزيلت عقدة معوية من الجسم وزودت بدورة صناعية فأنها تؤدي حركاتها الطبيعية واذا طعمت كلية فانها تبدأ في تأدية عملها في التو بالرغم مــن قطع اعصابها ، فان معظم الاعضاء وهبت قدراً معيناً من الحرية ، وبهذا تستطيع أن تؤدي وظيفتها حتى اذا عزلت عن الجسم ﴿ وَمَعَ ذَلَكَ فَانْهِدَا مُتَصَلَّةً بِالسَّاسَلَّةِ المزدوجة للمقد الليمغاوية السمبئاوية الموجودة امام العامود الفقري بواسطة حمدد لا يحصى من الالباف العصبية ، كما تتصل بواسطتها ايضًا بالعقد الليمفاوية المحيطة بالاوعية البطنية . وهذه العناقيد تنتشر في جميسم الاعضاء وتنظم عملها ، وعسلارة على ذلك فأنها تنظم - عن طريق علاقاتها بالعامود الفقري والعقل ، نشاط الامعاء مع نشاط العضلات في الاعمال التي تستدعي بذل جهد من الجسم كله . ومع ان الامعاء تعتمد على الجهاز العصبي الرئيسي فانها مستقلة عنه الى حد ما اذ من الممكن ان نرفع \_ وفي كومة واحدة \_ الرئتين والقلب والمعدة والكبيد والبنكرياس والامعاء والطحال والكليتين والمثانة باوعيتها الدموية واعصابها من جسد قط او كلب دون ان يتوقف القلب عن الضرب والدم عن الدوران . واذا وضمت اعضاء الحياة في حمام دافىء وزودت الرئتان بالاكسجين فان الحياة تستمر في نبض القلب وتتحرك الامعاء وتهضم طعامها . . وفي الامكان فصل الامعاء بطريقة فمالة عن الجهاز العصبي الرئيسي بطريقة اكثر بساطة ، كما فعسل كانون ، وذلك بازالة السلاة السميثاوية ازالة تامة من القطط الحية . . ولقد استمرت الحيوانات بازالة المحاها و الحياة في الحياة واحتفظت به تواها الصحي الجيد طالما بقيت في اقفاصها ولكنها لا تستطيع ان تكون حرة في حياتها ، لانها تعجز في بضالها من اجل الحياة ، عن ان تدعو قلبها ورثتيها وغددها لنساعد عضلاتها وغالبها واسنابها

وتتصل السلسلة المزدوجة للمناقيد السمبناوية بالجهاز الخي الغقري بواسطسة فروع تتصل بمناطق المادة المصبية في الرأس والظهر والحوض ويطلق عسلى الأعصاب السمبناوية ، او الآلية لمناطق الرأس والحوض اسم (باراسمبناوية)، اما تلك الخاصة بالظهر فتسمى (السمبناوية) والعداء مستحكم بين عمل الباراسمبناوية والسمبناوية فكل عضو يتلقى اعصابه من هذين الجهازين في وقت واحسد . . فالباراسمبناوية تبطىء القلب والسمبناوية تزيد من سرعته . . والاولى تمدد حدقتي العين بينا تسبب الاخيرة تقلصها أما حركات الأمعاء فعلى العكس من ذلك ، فان السمبناوية تبطئها بينا تزيد الباراسمبناوية في سرعتها . وتبعاً السيطرة احد هذين الجهازين او الآخر تمنح المخلوقات الحية امزجتها المختلفة . ودورة كل عضو خاضعة المنظيم هذه الاعصاب السمبناوية تحدث ضيق الشرايين واصغرار الوجه كما يلاحظ عند الانفعال وعند الاصابة بامراض معية ثم يعقب ذلك احرار الوجه كما يلاحظ عند الانفعال وعند الاصابة بامراض معية ثم يعقب ذلك احرار الحجلد وتقلص الحدقتين . وبعض الغدد ، مثل الهيبوفايس والسوبرارينال مكونة

من الحلايا الغددية والعصبية معاً . . وهسانان الغدنان تدخلان في دائرة نفوذ السمبثادية . وكالسمبثاوية فان الادرنالين يسبب تقلص الاوعية . والحقيقة ان الجهاز العصبي الآلي يسيطر على دنيا الامعاء كلها ويوحد عملها بواسطة الالياب السمبثاوية والباراسمبثاوية وسنصف في بعد كيف ان الوظائف التنفسية التي تتبح للجسم قوة الاحتال ٤ تعتمد في الغالب على الجهاز السمبثاوي .

ان الجهاز الآلي متصل كما نعلم ، بالجهاز العصبي الرئيسي ، وهو المنظم الأعدلى لوجوه النشاط العضوي وهو ممثل بواسطة مركز موجود في قاعدة المنح . وهدا المركز هو الذي يقرر اظهار العواطف . فادا حدثت جروح او قروح في هدا المنطقة فانها تسبب بعض الاضطرابات في الوظائف المؤثرة وحقيقة الامر ، ان عواطفنا تعبر عن نفسها عن طريق عمل غدد الاندو كرين ، ومن ثم فان الخجل والخوف والفضب تحدث تعديلا في الاوعية اندموية الجندية الهام المدرود المدرود الموالات المعول الاورداين وظائف الادرواين وظائف الافرازات المعوية . . النح و لحالاتنا الشعورية تأثير ملحوظ على وظائف الأمعاء . . وتنشأ امراض كثيرة مسن المراض المعدة والقلب بسبب الاضطرابات العصبية لأن استقلال الجهاز السمبناوي عن العقل غير كاف لحماية اعضائنا من اضطرابات عقلنا

ولقد زودت الاعضاء باعصاب حساسة . وهي تبعث برسائل كثيرة الى المراكز العصبية وإلى مركز الاحساس الباطني بصفة خاصة فحينا يجتذب العالم الخارجي اهتمامنا امان نضالنا في حياتنا البومية ، فان المنبه الآتي من الأعضاء لا يمر بعتبسة الشعور . ومع ذلك فانه يعطي بعض اللون لافكارنا وعواطفنا واعمالنا وحياننا هوما ولو اننا لا ندرك بوضوح مدى قوتها الخفية . وقد يحدث احيانا ان يتعرض الانسان ، وبلا سبب ، لاحساس بنكبة قريبة الوقوع ، أو احساس بالفسرح أو بسعادة لبس لها ما يدرها وآية ذلك ان حالة جهازنا العضوي المبهم تؤثر في شعورنا . ومن ثم فقد يدق عضو مريض من اعضائك الداخلية جرس الخطر

بهذه الطريقة . فحينا يكون الانسان في صحة جيدة أو سيئة ويشعر بانه في خطر وان الموت يقترب منه ، فن المحتمل ان يكون هذا التحذير آتيا له مسن الشعور الباطني الرئيسي . وقلما يخطى هذا الشعور . . بالطبع ، ان الوظائف السمبثاوية تكون غالباً سيئة التوازن مثل النشاط العقلي بين سكان احدى المدن الحديثة اذ يبدو ان الجهاز الآلي يصبح أقل قدرة على حماية القلب والمعدة والأمماء والعدد من بواعث قلق الحياة . ولكنه كان يدافع عن الاعضاء ضد الأخطار والوحوش بشكل فعال ابان الحياة البدائية ، بيد انه ليس قوياً الى درجة مقاومة صدمات الحياة العصرية .

ومكذا يبدو الجسم شيئاً معقداً كأكثر ما يكون التعقيد .. انه اتحاد هائل لجيسع مختلف انواع الخلايا ، التي يتكون كل نوع منها من ملايين الافراد .. وقد اغرقت هذه الأفراد في اخلاط مصنوعة من مواد كيائية صنعتها الأعضاء ، ومن مواد اخرى مستعدة من الطعام .. ومن احد جانبي الجسم الى الجانب الآخر بحدث اتصال الخلايا بواسطة رسائل كيائية – أي بواسطة افر ازاتها .. وعلاوة على ذلك ، فانها متحدة بواسطة الجهاز العصبي .. وتكشف الغنون العملية عسن المحادات الخلايا ، وقد اثبتت هذه الغنون ان هذه الجموعات الخلاية على عظم جانب من التعقيد . ولكن مهما يكن من امر ، فان هذه الجماهير الهائلة مسن اللافراد تتصرف كمخلوق واحد قوي التشابك ... ان جهودنا بسيطة : مثسال ذلك ، تقدير وزن دقيق تقديراً صحيحاً ، او اختيار عدد يحدد لنا من اشياء معينة دون ان نحصيها ودون ان نقع في الحطأ . وعلى كل حال ، فان مثل هده الاشارات تبدو لمقولنا كانا هي مكونة من عدد هائل من العناصر .. انها تستازم العمسل على الحلايا العضلية التي لا عداد لها .. ومن المختمل ان بساطتها حقيقية ، وان

تعقيدها مصطنع – او بعبارة اخرى ان تعقيدها البادي انحسا جاء نتيجة لغنون ملاحظتنا .. الا يبعو انه لا يوجد شيء اكثر بساطة وتجانسا مسن ماء المحيط ؟ ومع ذلك فاننا اذا استطعنا فحص هذا الماء خلال ميكروسكوب له عدسة مكبرة قوته حوالي مليون قطر ، فعندئذ سوف تختفي بساطته . وتصبح النقطسة الصافية بجوعة من الجزئيات غير المتجانسة ذات الابعاد والاحجام المختلفة ومن هسذا يتبين ان المواد التي يتكون منها عالمنا بسيطة ومعقدة في آن واحد تبعاً للفنون التي نختارها لدراستها .. وحقيقة الامر ان بساطة الوظائف تقترن دانماً بقاعدة معقدة .

هناك عدم تجانس واسع المدى في بناء انسجتنا ، فهي تتألم من عناصر كثيرة متفارتة .. فالكبد والطحال والقلب والكليتان عبارة عن جمعيات مسن غدد نوعية .. انها افراد نهائية التحديد في الغراغ . ولهذا قان عدم تجانس الجسم من الناحية العضوية مسألة لا يقبل علماء التشريح والجراحون اي جدل فيها، ومع ذلك، فقد يبدو الامر ظاهراً اكثر بما هو حقيقي لأن تحديد اماكن الوظائف اقل دقة من تحديد اماكن الاعضاء ، ومثال ذلك ، الهيكل العظمي : انه ليس بجرد اطار المجسم ، اذ انه يكون ايضاً جزءاً من نظم الدورة الدموية والتنفس والتغذية مادام انه يصنع كريات الدم الحمراء والبيضاء بمساعدة نخاع العظم .. ويفرز الكبسه الصفراء ويقضي عسلى السموم والميكروبات ويختزن الجليكوجين وينظم حركة السكر في الجسم كله وينتج الهيارين .. وبطريقة بماثلة لا يقتصر عمل البنكرياس والسوبرارينال والطحال .. الن على وظيفة واحدة . فكسل عضو داخلي يؤدي نشاطاً متعدد الجوانب ويلعب دوراً في كل حوادث الجسم تقريباً . وجبهات هذه الاعضاء التكوينية اضيق من جبهاتها الوظيفية وشخصيتها الفسيولوجية اكثر انساعاً من شخصيتها التشريحية بكثير . وتنفذ بجوعة الخلايا في جيسع الجموعات انساعاً من شخصيتها التشريحية بكثير . وتنفذ بجوعة الخلايا في جيسع الجموعات

الاخرى بواسطة ما تنتجه من مواد . اما اتحادات الخلايا العديدة فخاضعة \_ كما نعلم \_ لإمرة مركز عصبي واحد . ويرسل هـ ذا المركز اوامره الصامتة لكل منطقة من العالم العضوي ، وبهذه الطريقة يصبح القلب والاوعية الدموية والرئتان والجهاز الهضمي وغدد الاندوكرين وحدة وظيفية تمترج فيها جميع الشخصيات العضوية

وحقيقة الامر ، أن عدم تجانس الجسم أمر أبتدعه خيال الملاحظ ﴿ فَهُلُّ بَجُّبُ ان نعرف العضو بالعناصر الخلوية الدقيقة ام بالمواد الكيميائية التي يضعهما بصغة مستمرة ? أن الكليتين تبدوان لعلماء التشريح كغدتين واضحتين ، أما من وجهة انظر النسيولوجية فانهاكائن واحد . فاذا ازيلت احدامًا يزداد حجم الاخرى في التو . اي ان العضو لا يتحدد بسطحه ، وانما يتحدد بالمواد التي يفرزها بــــــــل الحقيقة ان حالته التكوينية والوظيفية تتوقف على درجة تمثيـــل هذه المواد او امتصاص الاعضاء الاخرى لهما كما ان كل عضو ينتشر في الجسم كله بواسطة افرازاته الداخلية . فلنفرض ان المواد التي تطلقها الخصية في الدم زرقاء اللون ، فعندئذ سيصبح لون جسم الذكر كله ازرق اللون . اما الخصيتان نفساهما فتتلونان بلون اشد زرقة من لون الجسم ، ولكن لونهـــما النوعي سوف ينتشر في جميــــع الانسجة والاعضاء، حتى في الشعيرات واطراف العظام البعيدة، وعندُنـــذ سوف يبدو الجسم وكأنه مكون من خصية ضخمة .. ان الابعاد الاتساعية والزمنية لكل غدة تتكافأ ، في الواقع ، مع تلك الحاصة بالجسم كله .. ويتكون العضو سن وسيطه الداخلي مثلما يتكون من عناصره التشريحية اي انه يتكون مـــن خلايا عددة وسائل محدد ، أي وسيط . وهذا السائل ، أي هــــذا الوسيط الداخلي ، يفوق الجبهة التشريحية كثيراً .. وحينا نختزل فكرتنا عن الغدة الى انها عبارة عن اطارها الليغي وخلاياها الابيثيلية واوعيتها الدموية واعصابهـــا ، فان وجود الجسم

الحي سوف يصبح عندند امراً غير مفهوم .. صفوة القول ، ان الجسم عبارة عن شيء غير متجانس من الناحية التشريحية ، ومتجانس من النساحية الفسيولوجية . وهو يؤدي اعماله كما لو كانت اعمالاً بسيطة ، ولكنه يظهر لنسا تركيباً شديد التعقيد ، ومثل هذا التناقض ابتدعه عقلنا . فنحن نبتهج دائماً حين نصور الانسان على انه مركب مثل احدى آلاتنا .

حقاً ، ان الآلة وجسمنا عبارة عن جسم ولكن نظام جسمنا لا يشبه نظام الآلة ، لأن الآلة تتكون من اجزاء عديدة كانت في الاصل منفصلة احداها عــن الأخرى ، وحينًا جمعت معها انقلب تعددها الى وحـــدة .. وهي كالانسان الغرد ، جمعت لغرض معين . ومثله ايضاً ، غتاز باليساطة والتعقيد . . ولكنها معقدة اولا ، وبسيطة ثانيًا - بينها الانسان بعكس ذلك ، انه بسيط اولاً ومعقد ثانيًا .. لأنه ينشأ من خلية واحدة ، ثم تنقسم هذه الخلية إلى خليتين اخريين . وهانان الخليتـــان تنقسان بدورهما ويستمر هذا التقسيم الى ما لا نهاية . وفي اثناء حدوث هذه العملمة من احكام تركب الانسان يحتفظ الجنين بالبساطة الوظيفية للبويضة . ويبدو أن الحلايا تتذكر وحدتها الاصلية حتى عندما تصبح عناصر جمهرة لا عدد لها .. انهــا تعرف ، من تلقاء ذاتها ، الوظائف المطلوب منها تأديتها في الجسم كوحدة . فــــاو اننا زرعنا خلايا ابثيلية عدة اشهر ، وهي بعيدة عن الحيوان الذي تنتسب اليه ، فانها تنظم نفسها تنظيماً يشيه الفسنفساء كها لوكانت ستحمى سطحاً تاماً ، ومسم ذلك فان هذه السطح يكون غير موجود . كذلك فان كرات الدم البيضاء الـ في تعيش في قنينة تبذل قصارى جهدها للفتك بالجراثيم والكرات الحمراء بالرغم من عدم وجود جسم تتولى حمايته من غزو هذه الأعداء وذلك لأن المامها الفطري بالدور الذي يجب عليها أن تلعبه في الجسم أن هو الاوسيلة للبقاءتلةزمها جميع عناصر الجسم. وتختص الحلابا المزولة بقوة اعدادة انشاه التكوين الذي يتميز به كل عضو بدون ارشاد أو بغير غرض معين فلو ان عدداً قليلاً من الكرات الحراء انسالت ، بغض الجاذبية ، من قطرة من الدم وضعت في سائل البلازما وكويت بجرى دقيقاً فانها مرعان ما تنشىء له شاطئين ، ولن يلبث هذان الشاطئان ان يغطيا نفسيها بخويطات من الليفين ، ويصبح المجرى انبوبة تنسال فيها الكرات الحراء مثلما تنسال في وعاء دموي ، وتحيط نفسها بغشائها المتاوج . وفي هذه الانتاء يتخذ بحرى الدم مظهر وعاء شعري مغلف بطبقة من الحلايا القابضة وهكذا فات كرات الدم الحراء والبيضاء المعزولة تستطيع ان تنشىء قطاعاً صغيراً من جهاز الدورة الدوية بالرغم من عدم وجود قلف أو دورة دموية أو انسجة لترويها . . الحلايا الشيريح ، وتعمل بحردة كما لو كانت كل نحلة منها تعرف الحساب والكيمياء وعلم النشريح ، وتعمل بحردة من كل انانية لمصلحة المجموع كله . . وما ذلك الميل التلقائي لتكوين الاعضاء من كل انانية لمصلحة المجموع كله . . وما ذلك الميل التلقائي لتكوين الاعضاء ملاحظة لا يمكن تفسيرها على ضوء الآراء الحاضرة

إن كل عضو في الجسم يبني نفسه بواسطة فنون غريبة جداً على العقل البشري فهو لا يصنع من مادة غريبة مثل المنزل ، كما انه ليس نظاماً خاوياً أو بجرد تجمع خلايا بالطبع ، انه مكون من خلايا كما يتكون المنزل مسن قوالب الطوب ولكنه يولد من خلية كما لو كان المنزل ينشأ من قالب طوب واحد سحري يته لى صنع قوالب اخرى . وهذه القوالب لا تنتظر رسومات المهندس المعاري ولا مجي البنائين ، ولكنها تجمع نفسها وتكون الجدران، كما انها تتحول ايضاً الى نوافذ، والواح للسقف ، وفحم للتدفئة وماء للمطبخ والحام . . وينمو العضو بوسائل اشبه بتلك التي تنسب الى الجنيات في القصص الخرافية التي كانت تروى للاطفال في الايام الحوالي . . انه يوجد بواسطة خلايا تدل الظواهر على انها عالمة سلفاً بالبناء الذي ينبغي ان تنشنه في المستقبل ، فتصنع من المواد الوجودة في بلازما الدم مواد البناء ، وحتى العمال ايضاً .

وهذه الوسائل التي يستعملها الجسم ليست لها بساطتنا .. انها تبدو غريبة لنا ، فان ذكائنًا لم يقحم نفسه في العالم العضوي الداخلي ﴿ انَّهُ مَصَّاعُ فِي قَالَبُ ﴿ سَتَمَسَّمُ اللَّهُ بساطته من العالم الكوني ، أي انه ليس صاغاً في قالب معقد من الآليات الداخلية للكائنات الحية . ونحن لا نستطيع ان نغيم في الوقت الحاضر طريقة تنظيم جمعنا وتغذيتة ووجوه نشاطه العصبي والعقلي..ان قوانين الميكانيكا والطبيعة والكيمياء قابلة للتطبيق على المادة الجامدة فقط ، أما تطبيقها على الانسان فجزئي فقط ومن ثم وجب أن تهمل تماما أوهام ميكانيكيي القرن التـاسع عشر ، ومذهب جاك لويب والآراء الطبيعية – الكيائية الصبيانية الخاصة بالانسان التي ما زال كثيرون من الغسيولوجيين والاطباء يؤمنون بها . كذلك يجب أن نصرف النظر عن احلام الغلاسفة وعلماء الغلك الفلسفية والانسانية .. لقد اتبع جان كثيرون غيره ممــن يعتقدون ويدرسون تلاميذهم ان الله خالق العالم الكوني مهندس عظيم . ولو كان الامر كذلك لكان العالم المادي، والكائنات الحية والانسان من خلق الهة مختلفة . فَمَا لَمَا مِنَ افْكَارَ سَادُجَةً ! أَنْ مَعْرَفَتَنَا بِالْجِسْمِ البُّشْرِي هِي ، فِي الْحَقَيْقَة ، أُوليت في أغلبها .. ومن المستحيل في الوقت الحاضر ، ان نفهم تركيبه . فيجب اذن ان نقنع بملاحظة نشاطنا العضوي والعقلي الاحظة علمية ، وأن نسير الى الامام بداخل المجهول دون أي ارشاد آخر

ان جسمنا قوى غاية القوة . انه يكيف نفسه تبعاً لجميع الطقوس ، سواء في المناطق القطبية متناهبة البرودة أو الاستوائية شديدة الحرارة الله يتماوم أيضاً الجوع ، واختلاف الطقس والتعب والمصاعب والاجهاد في العمل والانسان هــو أصلب الحبوانات جمعًا عوداً ، والجنس الابيض ، منشىء الحضــــارة ، هو أصلب الأجناس كلما . ومع ذلك فان اعضاءنا ضعيفة هشة ، فأقل صدمة تستطيع الحاق الضرر بها كما انها تتحلل بمجرد توقف الدورة الدموية ٠٠ وهذا التناقض ، بـــين القوة والضعف في الجسم ، يشبه جميع المتناقضات التي نقابلها في التشريح ، ان هي الا وهما جسَّمه عقلنا . . فنحن نعمل دائمًا، ولا شعوريا ، على مقارنة جسمنا بالآلة . ولكن قوة الآلة تبوقف على العقل الذي استخدم في انشائها وعلى الدقة في جمــم اجزائها في حين أن قوة الانسان تعزى إلى أسباب أخرى . فقوة أحمّاله ممتمدة من مرونة انسجته بصفة خاصة، ومن تماسك هذه الانسجة وقدرتها على النمو بدلامن استهلاكها ، كذا من قوة غريبة يظهرها الجسم عندما يواجه موقفاً جديداً فمجرى تغييرات تنسيقية .. أن مقاومة المرض ؟ والعمل والقلق ؟ والقدرة على بذل الجهيد والتوازن العصبي هي العلامات الدالة على سيادة الانسان . ومثل هذه الصغات هي التي ميزت مؤسسي حضارتنـــا في أولايات المتحدة الامريكية وأوروبا .. وتدين الأجناس البيضاء بنجاحها الى كمال جهازها العصبي \_ اذعلى الرغم من ان جهازه

العصبي رقيق للغاية وسريــع الاهتياج فان في الأمكان السيطرة عليه . وترجع سيادة الاجناس البيضاء الى الصفات الاستثنائية لانسجتها واحساساتها .

اننا نجهل طبيعة القوة العضوية لهذه السيادة العصبية والعقلية ، فهل يجب ان نفسها الى تركيب الخلايا ، ام إلى المواد الكيائية التي تصنعها ، ام لطريقة تشابك الأعضاه بواسطة الاخلاط والأعصاب لا ندري .. فهذه الخصائص وراثية وجدت في شعوبنا منذ عدة قرون . ومع ذلك فانها قد تختفي في اعظم الشعوب واكثرها ثراء .. فان تاريخ الحضارات الماضية يربنا كيف ان مثل هذه الكارثة بمكنسة الحدوث ، ولكنه لا يشرح لنا بجلاء عوامل التوريث . فمن الواضح اذن انه يجب المحافظة على قوة مقاومة الجسم كذا العقل في الشعب العظيم مهاكان الثمن ، لان القوة العقلية والعصبية هما قطما اكثر اهمية من القوة العضلية .. فحفيسد الجيش العظيم ، اذا لم يفسد ، يوهب مناعة طبيعية ضد التعب والخوف . انه لا يفكر في صحته ولا في امنه ، ولا يهتم بالطب . كما يتجاهل الأطباء .. انه لا يعتقد ان عصراً ذهبياً سوف يأتي عندما يحصل الكيائيون الفسيولوجيون على جميع الفيتامينات ذهبياً سوف يأتي عندما يحصل الكيائيون الفسيولوجيون على جميع الفيتامينات نقية تماماً ، كذا على افرازات غدد الاندو كرين .. انه يعتبر نفسه شخصاً مفروضاً عليه أن يناضل ويحب ويفكر ويغزو ، وهو يعرف ان سلامته يجب ان لا تأتي في المقدمة وان تأثيره على بيئته بسيط بساطة وثبة حيوان مفترس فوق فريسته كما انه لا يزيد على الحيوان من ناحية شعوره بتعقيد تكوينه

ان الجسم الصحيح يحيا في صمت . فنحن لا نسمع ولا نحس بعمله .. ونظم حياتنا تمبر عنها تلك الاثار التي تحدث فينا والتي تشبه (ور) بحرك مؤلف مسن ١٦ سلندر . . انها غلا أعماق شهورنا عند الصمت والتفكير . . وانسجام الوظائف العضوية يحدث فينا شعوراً من السلام . ولكن هذا السلام قد يضطرب عندما يبدأ احد الاعضاء في التلف . وما الالم الا علامة الخطر . وهناك قوم كثيرون ايسوا في صحة جيدة بالرغم من انهم ليسوا مرضى . ومن الجائز ان سبب ذلك هنو وجود نقص في صفة بعض انسجتهم ، كما قد يكون راجعاً إلى نقص او افراط في افراز

احدى الغدد ، او ان حساسية جهازهم العصبي مبالغ فيها ، او ان وظائفهم العضوية ليست وثيقة الارتباط في الاتساع والزمن ، أو ان انسجتهم عاجزة عن مقاومة الامراض كما ينبغي . . امثال هؤلاء الاشخاص يشعرون بهذا العجز العضوي شعوراً عميقاً ، ومن ثم فانهم يصبحون على اعظم جانب من التعاسة . . فلا شك اذن في ان من يستطيع مستقبلاً ان يكتشف وسيلة تدفع الانسجة والاعضاء الى النمو بانسجام تام سيحسن كثيراً إلى الانسانية مثلما احسن اليها باستير ، لأنه سيقدم للأنسان اعظم هدية عرفت حتى الآن . . انه سيقدم له عرضاً لا يبارى يمنحه السعادة الحقة

ان لضعف الجسم اسباباً عديدة .. فمن المعروف جيداً أن اهلية الأنسجه تنخفض بتناول طعام شديد الدسم او فقيراً في العناصر المغذية ، كذا بالادمان على تناول الخر ، والاصابة بالزهري ، وتزاوج الاقارب كذا بالفراغ والجدة .. ولقد ثبت ان الأنسان المنحضر يفسد في الطقس الاستواثي ، وعلى المكس من ذلك فانه ينجح في الجو البارد ، وآية ذلك انه يحتاج الى طريقة في الحياة تشتمل عسلى نضال مستمر ، وبذل الجهد العقلي والعضلي ، واتباع نظام فسيولوجي وأدبي ، كذا بعض الاحياجات الخاصة فمثل هذه الأحوال تعود الجسم على الاجهاد والاحزان . انها تحميه من المرض و بخاصة الامراض العصبية . كما انها تدفع الانسان دفعاً لا يقاوم ليتغلب على العالم الخارجي .

يشتمل المرض على اضطراب وظيفي وآخر تكويني ، وله وجهات لا عداد لها مثل وجوه نشاطنا العضوي فهناك أمراض المعدة والقلب والجهاز العصبي .. الخه ولكن الجمم يحتفظ بوحدته نفيها في حالة المرض والصحة عسلى السواء .. فحينا يصيبه المرض فانه يكون مريضاً كوحدة ، إذ ليس هناك اضطراب يظل قاصراً تماماً على عضو واحد .. ولقد انساق الأطباء وراء الرأي التشريحي القديم فها يتعلق بالكائن الحي ، ذلك الرأي الذي يعتبر كل مرض متخصص ومن ثم فان القادرين على فهم الأنسان عند المرض هم فقط اولئك الذين يعرفونه كاجزاء ووحدة من جميع جوانبه التشريحية والفسيولوجية والعقلية

هناك طائفتان كبيرتان من المرض: الأمراض المعدية او امراض الجرائم ، وامراض المخلال . وتقسب الأولى من تسرب الفيروس أو البكتيريا إلى داخل الجسم . والفيروسات كائنات غير مرقية ، متناهية الضآلة ، لا يزيد حجمها عسن جزيئات الزلال . وهي تعيش بداخل الخلايا نفسها كما انها مغرقة بالمادة العصبية كذا مادة الجلد والفدد . . انها تحطم هذه الأنجة في الأنسان والحيوانات أو تحدث تعديلا في وظائفها . . وتصيب الأنسان بشلل الأطفال والجريب والغيبوبة النح . كما تصيبه ايضاً بالحصبة والتيفوس والحمى الصفراه ، وربما ، السرطان . وفي استطاعتها أن تغير الحلايا غير المعتدية ، مثل كرات الدم البيضاء في الدجاج ،

وتجملها وحوشا ضارية تغزو العضلات و الأعضاء ، فلا تابث أن تقتل الحيوان الذي اصيب بالمرض في غضون ايام قليلة .. ان هذه الكائنات القاسية بجهولة لنا ، فلم يرها انسان حتى الآن ، عولكنها نكشف عن نفسها فقط بما تحدثه من آثار فوق انسجتنا التي لا تستطيع مقاومة غزوها اكثر بما تستطيع اوراتي الشجرة مقاومة الدخان. وحن نقارن بينها وبين فيروس البكتريا فان الأخيرة تبدو عملاقة حقيقية . وعلى كل حال ، انها تنفذ بسهولة الى جسمنا عن طريق أغشية الأمعاء المخاطيسة ، وأغشية الأنف والعين والحلق كما تتسرب خلال سطح أحد الجروح .. انها لا تستقر بداخل الحلايا ، وانما حولها ، وتهاجم الانسجة غير الثابتة التي تفصل بين الاعضاء . كما تدكاثر تحت الجلد ، وبين العضلات ، وفي التجويف البطني ، وفي الاغشية التي تغلف الدماغ والنخاع الشوكي . . انها تفرز مواد سامة في الليمغا الموجودة بسين تغلف الدماغ والنخاع الشوكي . . انها تفرز مواد سامة في الليمغا الموجودة بسين الانسجة الخوبة . . كما انها قد تهاجر ايضاً إلى الدم . وتشيع الاضطراب في جميع الوظائف العضوية .

3

أما امراض الانحلال فغالباً ما تكون نتيجة الامراض البكاترية ، كها هو الحال في بعض امراض معينة من امراض القلب والكلى . وتنسبب ايضاً من وجود مواد صامة في الجسم تنتجها الانسجة نفسها . . فحينا تصبح افرازات غدة الثايارويد مفرطة ، أو سامة ، فان اعراض تضخم الغدة الدرقية لا تلبث ان تظهر ، وهناك اضطرابات معينة تعزى إلى نقص في افرازات لا غنى عنها في التغذية كها ان نقص كفاية غدد الاندو كرين والثايارويد والبنكرياس والكبد والعصارات المعوية يؤدي إلى الاصابة بامراض البول السكري وانيميا البنكرياس . . الخ . وغت اضطرابات اخرى يحدثها عدم وجود عناصر مطلوبة لبناء الانسجة وصيانتها مشل الفيتامينات والاملاح المعدنية واليود والمعادن . فحينا لا تتلقى الأعضاء المواد الدي تحتاجها من العالم الخارجي عن طريق الامعاء فانها تنقد قوة مقاومتها للامراض ويصاب تكوينها باضرار وتنتج السموم . . النح وهناك ايضا امراض حيرت جميع

الأطباء ومعهد الابحاث الطبية في امريكا واوربا وافريقيا وآسيا واستراليا ، ومـن هذه موض السرطان وأمراض عصمة وعقامة عدمدة .

لقد أصاب الانسان تقدماً عظيما في شؤون الصحة منذ بداية هذا القرن والملى في طريقه الى الزوال و كما كادت وفيات أمراض اسهال الاطفال والدفتريا والحمى التيفودية .. النح تنعدم و كذاك نقصت الأمراض البكتيرية بشكل ملحوظ ولقد كان متوسط طول العمر في عام ١٩٠٠ هو ٤٩ سنة فقط و فزاد الآن أكثر من ١١ سنة وبذلك زادت فرصة الحياة أمام كل راشد .. ولكن و على الرغم من كل هذه الانتصارات الطبية الباهرة فان مشكلة المرض ما زال بعيدة عسن الحل .. وما زال المرض عبئا اقتصاديا ثقيلاً على عانق الدول والأفراد

ومن المؤسف حقاً ان الطب لم يستطع حتى الآن أن يقلل من آلام البشرية إلى الحد الذي يريد ان يدخله في روعنا . صحيح ان الوفيات النساجمة من الأمراض المعدية نقصت كثيراً ولكن لا مفر للانسان من الموت ، وكثيرون منسا يوتون من امراض الانحلال . وسنوات الحياة التي ظفرنا بها نتيجة للقضاء عسملي الدفتريا والمجدري والحمي التيفودية . . الخ ، ندفع ثمنها الآما مريرة تسببها الوفيات السي تحلق فوق الرؤوس نتيجة للالتهابات المزمنة ومخاصة السرطان والسكر وأمراض القلب . . وعلاوة على ذلك فان الانسان معرض الآن ، كما كان معرضاً من قبل ، لالتهاب الكلي والقروح المخية والتهاب الشرايين والزهري ونزيف المخ وضغط الدم علاوة على الاضطراب العقيلي والفسيولوجي والأدبي الذي تسببه هذه الأمراض . . كما انه معرض للاضطرابات العضوية والوظيفية التي تأتي نتيجة للافراط في الطعام، وعدم كفاية الرياضة والأرهاق في العمل . . ثم ان انعدام النوازن واعتلال الجهاز العصبي الباطني يؤدي الى الأصابة بكثير من امراض المعدة والأمعاء كما اصبحت

أمراض القلب أكثر انتشاراً ، وكذلك السكر .. وأمراض الجهاز العصبي الرئيسي لا عداد لها .. وكل انسان يتعرض في حياته للاصابة بالنوراستانيا والانقباض العصبي اللذين ينتجهما الانفعال المستمر والقلق. وعلى الرغم من أن علم الصحة الحديث جعل الحياة الانسانية أكثر أمنا ، واطول مدى ، واوفر متعة ، فأننا لم نستطع بعد السيطرة على الامراض ، وحقيقة الامر أن الامراض قد غيرت من طبيعتها

لا شك في ان هذا التغيير جاء نتيجة الاستئصال شَافَـــة الأمراض المعدية ، ولكنه قد يعزى أيضاً إلى التعديلات التي حدثت في تكوين الانسجة تحت تأثمسير وسائل الحياة الجديدة..إذ يبدو ان الجسم أعبح سريع التأثر بامراض الانحلال.. فهو معرض بصفة مستمرة للصدمات العصبية والعقلية ، والمواد السامة التي تنتجهـــــا الأعضاء المضطربة والتي يحويها الطعام والهواء . . وكذلك فانه يتأثر بما يطرأ عــلى الوظائف الفسيولوجية والعقلية الهامة . فقد لا يحتوي غذاء الانسان الرئيسي سلى نفس المواد المغذية التي كانت متوفرة في طعامه فيا سلف من العهود كما ات الأنتاج الضخم قد احدث تعديلاً في تأليف الدقيق والبيض واللبن والغاكمة والزبد على الرغم من ان هذه المواد قد احتفظت بطهرها المألوف .وآية ذلك ان المخصبات الزراعة ، وإن كانت قد زادت من وفرة المحاصيل دون أن تعوض الأرض عسن المناصر التي استهلكتها ، قد ساهمت بطريقة غير مباشرة في تغيير القيمة الغذائية للحبوب والخضروات . . . ولقد ارغم الدجاج ، بواسطة التغذية الصناعية وطرق الحياة الجديدة ؟ على أن يدخل في نطاق المتجين بالجلة .. أفلم تتعدل صغات البيض ? ومثل هذا السؤال يمكن القاوه بالنسبة للبن لأن الأيقار تحشد الآت بداخل الحظائر طوال العام وتغذى باغذية صناعية .. ان عامـاء الصحة لم يولوا الأمراض الوراثية اهتاما كافيا واقتصرت دراساتهم على أحوال الحيساة والتغذية واثرهما عـــلى الحالة الفسيولوجية والعقلية للانسان المتحضر ، ومع ذلك فات هذه الدراسة سطحية وغير كافية ، كما ان امد هذه الدراسات قصير . وهم أي علماء

التنذية ، قـــ ساهموا بذلك في إضعاف اجسامنا وارواحنا ، وتركونا دو ت حماية من امراض الانحلال ، تلك الأمراض التي جاءت نتيجة للحضارة . . اندال لن نستطيع ان نفهم خصائص هذه الأمراض قبل أن نتأمل طبيعة نشاطنا العقلي . . فالجسم والوجدان ، وان كانا بارزين ، الا انهما غـــ منفصلين سواء في المرحى أو في الصحة .

## الفصل الرابع النشاط العقلي

Ð

(١) وأي في عماية الشمور . العقل والروس . الاسئلة الق لا معنى لها . الانسان يتكون من جميع وجسوء نشاطه المحددة (٢) النشاط العقلي . قيامه . شروط نموه . الحقيقة العلمية . البديهية العقول المنطقية وسريعية الادراك . البصر المفناطيسي وتراسل الافكار (٣)النشاط الأدبي . التغييرات الكيائية والعاطفة . التكون الاخلاقي. الجمال الاخلاقي (٤) نشاط علم الجمال . فن مشهور .الجمال واهميته العملية (٥) النشاط الذي لا يدركه العقل . قهر النفس والتأمل . رأي في تجارب ما لا يدركه العقل (٦) التناسق بين وجوه نشاط الشعور . الاحساس العقسلي والاخلاقي , وجوه النشاط المقلى والذوق ومنا لا يدركه المقل(٧) صلات الفااليات الذهنية بالفعاليات الفسيولوجية تأثير المددعل مكر. الانسان يفكر بدماغه وبسائر إعضائه . (٨) تأير النشاط المقلى على النشاط العضوى . التفكير والعمل ، الصلاة . المعج أن (٩) تأثب المعثة الاجتماعية على وجوه النشاط الدير خيور الشعور (١٠) الامراض المقلية . صاحب المقل الضعيف والمجتوب . الاسس العضوية للامراض المقلمة فمعف العقل عنهم الكلاب. البيئة الاجتماعية والامراض العقلبة.

يبدي الجسم وجوه تشاط اخرى ، مسع ما يبديه من النشاط الفسيولوجي ، وذلك في آن واحد . ويطلق على هذه الوجوه اسم النشاط العقلي . وتعبر الأعضاء عن نفسها بالعمل الآلي والحرارة والظاهرة الكهربائية والمبادلات الكهائية القابسلة للقياس بواسطة فنون الطبيعة والكيمياء أما العقل والشعور فيكشف حسن وجودهما بواسطة اجراءات اخرى ، مشسل تلك التي تستخدم في فعص النفس ودراسة الساوك الانساني . وادراك الشعور مرادف للتحليل الذي نجريه لأنفسنا ، ولما يقوم به اترابنا من البشر من التعبير عن ذاتهم . ولا شك في ان بما يساعدنا على ولو ان مثل هذا التبويب لا يزيد على كونه تبويباً صناعياً .. إذ ان الحقيقة السائحسم والروح مما وجهان لشيء واحد استخلصتهما وسائل مختلفة وخلاصات مختلفة والمعقل بمثل فقط تعارض نوعين من الفنون ولهذا فان الغلطة التي وقع فيها ديكارت والمعقل بمثل فقط تعارض نوعين من الفنون ولهذا فان الغلطة التي وقع فيها ديكارت كانت اعتقاده بصحة هذه الخلاصات واعتباره المادة والعقل شيئين غير متجانسين كما هو الحال في كل شيئين مختلفين . وقعد كان لهذا التقسيم اثره البعيد في تاريخ معرفتنا بالانسان ، لأنه أوجد مشكلة مزيفة لعلاقات الروح والجسم معرفتنا بالانسان ، لأنه أوجد مشكلة مزيفة لعلاقات الروح والجسم معرفتنا بالانسان ، لأنه أوجد مشكلة مزيفة لعلاقات الروح والجسم معرفتنا بالانسان ، لأنه أوجد مشكلة مزيفة لعلاقات الروح والجسم

فحقيقة الأمر انه ليست هناك مثل هذه العلاقات . فلا الروح ولا الجسم يمكن

أن يفحصا كل منهما على حدة. وأنما نحن نتأمل كائناً معقداً قسمت وجوه نشاطه الى نشاط فسيولوجي وعقلي بطريقة عرفية . بالطبع ، سيظل الانسان بتحدث عــن الروح باعتبارها شيئا ذاتيا مثلما يتحدث عن غروب الشمس وشروقها بالرغم من ان كل انسان يعرف ، منذ أيام جاليليو ، أن الشمس غير متحركة نسبيا . . فالروح هي جانب نفسنـــا المحدد لطبيعتنا والذي يميز الإنسان عــــن جميع الحيوانات الاخرى .. ونحن غير قادرين على تعريف هذه الذات المألوفة والشديدة الغموض... ثم ، ما هو الفكر ، ذلك الكائن العجيب الذي يعيش في اعماق ذاتنا دون ان يستهلك اي قدر قابل للقياس من النشاط الكيائي ? هـل بتصل باشكال النشاط المعروفة ؟ هل يمكن أن يكون منظم الكون وأنه ، برغم تجاهل الأطباء له ، أهم أ من الضوء قطعا؟ان العقل نخبأ بداخل مادة حية يهمله الفسيولوجيون والاقتصاديون العالم .. فهل هو نتاج الحلايا العقلية ، مثلما ينتج البنكرياس الانسولين والكبيد الصغراء ? ومن أية مواد يفرز ؟ هل يأتي من مواد كانت موجودة سلفا ، كما يأتي الجلوكوز من الجليكوجين ، أو الغيبرين من الغيبرينوجين ؟ وهل يحتوي على نوع من النشاط يختلف عن ذلك الذي يدرسه الأطباء ، ويعبر عن نفسه بقوانين أخرى، وتولده خلايا الغشاء الخي ، أم هل يجب اعتباره كاننا غير مادي يوجـــــــــ خارج الفراغ والزمن ، خارج ابعاد العسالم الكوني ، ويدخل نفسه في مخنسا بطريقة مجهولة لنا ؟

لقد أوقف الفلاسفة العظهاء حياتهم في جميع الازمان والبلدان على بحث هـنه المعضلات ، ولكنهم لم يصلوا الى حلها . ونحن ايضاً لا نستطيع أن نمسك عن القاء الاسئلة ذاتها ، ولكن هذه الاسئلة ستظل بلا اجابة حتى يمكن اكتشاف وسائل جديدة للتغلغل الى عمق أبعد في الشعور .. ومع ذلك ، فاننا نشعر بالحاجة الى لمعرفة لا مجرد التأمل والحلم . فاذا اردنا لفهمنا هذا الجانب الجوهري المحسدد

للكائن الحي تقدماً وفيجب علينا أن نقوم بدراسة دقيقة للظواهر التي يمكننا الحصول عليها بواسطة طرقنا الحالية للملاحظة . كذا للعلاقات الموجودة بينها وبين وجوه النشاط الفسيولوجي ويجب أيضا أن تكون لدينا الشجاعة الكافية لنستكشف تلك المناطق من الذات، التي تغطي آفاقها بطبقات كثيفة من الضباب من جميع جوانبها .

يتكون الانسان من جميع وجوه نشاطه الغملية والمحتملة ... والوظائف التي تظل؛ في حقب معينة؛ وفي بيَّنات معينة؛ فعالة ؛ هي ايضاً حقيقية مثل تلك التي تعبر عن نفسها بصفة داءُة . . وتحتوي مؤلفات رايسبرويك « المدهش » على حقائق كثيرة مثل تلك التي تحتوي عليها مؤلفات كلود برنار .. ويصف كتابا ﴿ زخرفة الزواج الروحي ، و « مدخـــل دراسة الطب التجريبي ، جانبين للكائن نفسه ، اولها أقل انتشاراً ، والآخر عادي . اما ألوان النشاط الانساني التي بحثها أفلاطون فأكثر تحديداً لطبيعتنا من الجوع والعطش والشهوة الجنسية والشراهة ومنك عصر النهضة اعطيت لبعض نواحي الانسان مكانة ملحوظة بصغة عرفية . فغصلت المادة عن العقل . ونسبت للمادة أهمية اكثر بمسا نسب إلى العقل . ووجه عسلم الغسيواوجيــا والطب اهتمامهما إلى الظواهر الكيمائية لوجوه نشاط الجسم المحددة ٤ والاضطرابات العضوية التي تعبر عنها الاضرار التي تحدثها الجراثيم بالأغشية اسا علم الاجتاع فقد حلل الأنسان بطريقة تكاد تكون فردية في نوعها من حيث قدرته على ادارة الآلات ،وانتاجه في العمل ، وقدرته كمستهلك ، واهميته الاقتصادية. في حين وقف علم الصحة جهوده عـلى دراسة صحة الأنسان ، والوسائل المؤدية الى زيادة عدد السكان ومنع الأمراض المعدية ، وكل ما من شأنه أن يؤدي إلى زيادة سلامتنا من الناحية الغسيولوجية . . بينها قصرت البيداجوجيا اهتمامها عــــــلى تنمية النواحي العقلية والعضلية في الأطفال .. بند أن هذه الماوم أهملت دراسة مختلف وجوه الشعور . وكان الأجدر بها أن تدرس الانسان على ضوء التقارب القائم بـين الغسيولوجيا وعلم النفس . . كان يجب ان تستخدم بعدل المعلومات التي زودها بهــا تأمل الباطن ودراسة تصرف الأنسان واخلاقه . فان هذين الغنين يؤديان الى الغاية نفسها . ولكن بعض الناس ينظرون إلى الانسان من الداخل ، بينا ينظر اليه البعض الآخر من الخارج ، مسع انه ليس هناك سبب يحملنا على أن نعطي أحد الجانبين اية اهمية اكثر بما نعطيها للجانب الآخر

ان وجود الذكاء نظرية أولمة أوجدتها الملاحظة . وتتخذ قوة ادراك العلاقات بين الأشباء أهمية معينة وشكلا معينًا في كل فرد .. والذكاء قابل للقياس بواسطة فنون ملاءًة ﴾ وهذه المقاييس تعالج فقط النواحي الاصطلاحية للذكاء ﴾ ومن ثم فأنها لا تعطينا اية فكرة دقيقة عن اهمية العقل ، ولكنها تسمح لنا بترتيب الكائنــات الحية ترتيباً تقريبيا كما انها مفيدة في اختيار الرجال الملاقين للاعمال غير الهامة مثل العمال وصغار كتبة المصارف والمخازن . وبالاضافة الى ذلك ، فقد ادت هـذه المقاييس إلى اظهار حقيقة هامة ، وتلك هي ضعف ذكاء معظم الأفراد بالطبع ، هناك اختلاف واسع المدى في كمنة وصفة ذكاء كل فرد . . فهناك رجال معينون يعتبرون عمالقة في هذا المضار ، بينا يوجد كثيرون لهم صفات الاقزام في المضار نفسه ، فكسل كاثن حي يولد مزوداً بمقدرات عقلمة مختلفة .. ولكن سواء اكانت هذه القوى عظيمة أم ضنيلة فانها تحتاج الى التدريب المستمر وبعض شروط خاصة في البيئة حتى يمكن أن تبلغ مستوى عالمًا ويمكن زيادة القوة العقلمة بواسطـــة التعود على التفكير الدقيق ودراسة المنطق واستخدام اللغة الحسابية واتباع النظام العقلي، وملاحظته الاشماء ملاحظة كاملة عمقة .. وبالعكس من ذلك فإن الملاحظة غير الكاملة والسطحية ، كذا سرعة تعاقب الآثار ، وتعدد الصور ونقص النظام العقلي . . كل هذه تعوق أو العقل. . انذا نعلم كيف أن مستوى الذكاء منخفض

بين الأطفال الذين يقيمون في مدينة مزدحة ، وببن جماهير الناس والحوادث ، وفي القطارات ، والسيارات ، وفي زحمة الطرقات ، وفي السخافات التي نشاهدها في دور السيغا ، وفي المدارس التي لا تدعو الحاجة فيها الى التركيز العقلي وهنساك ايضا عوامل اخرى قادره على تسهيل ار عرقلة أو العقل ونضوجه وتشمل هذه العوامل اتباع عادات معينة في الحياة والأكل بيد ان تأثيرها غيير معروف بوضوح . ويبدو ان الافراط في الطعام والاغراق في ممارسة الالعاب الرياضية عنمان تقدم العقل . فالرياضيون بصفة عامة ليسوا اذكياء . . ومن المحتمل السالمقل يتطلب لي يصل الى اقصى درجات النمو - تجميع احوال معينة العيش المعقل بالتحقيق الا في حقب معينة وفي اقطار معينة ايضاً في المحال اعظم الحقب شأنا في تاريخ الحضارة ؟ اننا نكاد نجهل جهلا تاماً مورثات الذكاه ، ونؤمن بأن عقسل تاريخ الحضارة ؟ اننا نكاد نجهل جهلا تاماً مورثات الذكاه ، ونؤمن بأن عقسل الاطفال يمكن ان ينمى بواسطة تدريب ذاكرتهم كيدا بالتداريب التي تطبق في المدارس العمرية !

ان العقل وحده لا يستطيع المجاد العلم، ولكنه عامل لا مفر منه في الابتداع.. والعلم ، بدوره ، يقوي العقل .. فقد جلب للانسانية موقفاً عقلياً جديداً ، علاوة على الوصول الى الحقيقة بواسطة الملاحظة والتجريب والتفكير المطقي فالحقيقة المستمدة من الايمان فالاخيرة اكثر عمقاً ولا يكن التشكيك فيها بالمجادلات .. انهسا تشبه الحقيقة التي يعطيها البصر المفناطيسي ، ولكن بما يدعو للغرابة ان هذه الحقيقة ليست غريبة على العلم اذ من الواضح ان الاكتشافات الكبيرة ليست نتاج العقل فقط . فأن العباقرة يملكون المبتدع .. فعن طريق البصيرة يتعلمون اشاء يجهلها الآخرون ، ويدر كون المعلاقات بن الطواهر شه المنفصلة ، كما يحسون بطريقة لاشعورية بوجود الكنز غير المعروف .. وجميع عظهاء الرجال وهبهم الله بصيرة ، فهم يعرفون دون تحليل أو

(1+)

تفكير ، ما هي الأشياء الهامة التي يجب عليهم ان يعرفوها .. ولهذا فات الزعيم الحقيقي للرجال لا يكون بجاجه الى الاختبارات النفسية ، او بطاقات التوصية حينا يريد ان يختار مساعديه .. كما ان في استطاعة القاضي الفذ ان يصدر حكما عادلاً دون الدخول في تفاصيل الحجج القانونية بل حتى إذا بدا بحثه بالمقدمات المنطقية الخاطئة كما قال كاردوزو .. أما العالم السابغة فيسلك بالغريزة الطريق المؤدي الى الاكتشاف .. ولقد كان يطلق على هذه الظاهرة اسم الالهام أو الوحي في الأزمنة السابقة

وينتمي العلماء الى نوعين مختلفين ــ المنطقي ٤ وسريــع الادراك . . ويدين العلم بتقدمه الى هذين النوعين من العقل معاً . فالعقل الحسابي ، برغم كونه تركيب منطقيًا بحتًا ، فانه يستعمل سرعة الأدراك ايضًا . ريوجد ببن الحسَّابين علماه سريعو الادراك ومنطقيون ، ومحللون ، وعاماء هندسة .. فقد كان حرميت وويرستراس من العلماء سريمي الادراك ، اما ريمان وبرتراند فكانا من المنطقيين . . ولقــد تمت اكتشافات سرعة الأدراك داءًـــًا بواسطة المنطق .. وسرعة الأدراك وسيلة قوية ولكنها خطرة لاكتساب المعرفة في الحياة العادية مثلما هي في العلم ، إذ انه يكاد يصعب احياناً التفرقة بينها وبين الوهم . واولئك الذين يمتمدون عليها اعتماداً كلياً يتعرضون لارتكاب الأخطاء . فهي ابعد من أن تكون موضع الثقة التامة . فادر اك الحقيقة دون معاونة العقل مائلة تبدو غير مفهومة ثم جانب من جوانب العقال يشبه سرعة الاستنتاج من الملاحظة السريعة . . ومن الحالات التي لها هذه الطبيعة ما يعلمه بعض كبار الأطباء احيانًا عن حالة مرضاهم الحالية والمستقبلة وتحدث ظاهرة مماثلة عندمها يقدر المرء قيمة أحد الرجال لأول وهلة ، أو يشتم فضائله وردائله . ولكن سرعة الادراك يمكن ان تتوفر من ناحية اخرى وهي مستقلمة تماماً عن الملاحظة والعقل .. فقد تقودنا الى هدفنا في وقت لا نعلم كيف نبلغ هذا المغناطيسي ، وهو الحاسة السادسة التي نادى بوجودها تشارلس ريخت

ان البصر المفناطيسي وتراسل الافكار معلومات أولية للملاحظة العلمية \* وفي استطاعة من وهبوا هذه القوة ان يستشفوا افكار الأشخاص الآخرين السرية دون ان يستخدموا اعضاءهم الحسية .. كما انهم يحسون أيضاً بالاحداث السحيقة سواء من الناحية الزمنية . وهذه الصفة استثنائية ، وهي لا تنمو إلا في عدد قليل فقط من بني الانسان . الا ان هناك كثيرين يملكون هذه الصفة بحالة

<sup>.</sup> أن وجود ظاهرة تراسل الافتكار مثل غيرها مـــن الظواهر الميتافيريقية الاخرى لا تلقى قبولًا من جانب معظم علماء الحياة والاطياء ويحب الانلوم هؤلاء العلماء على موقفهم هدا ، لان هذه الطواهر استثنائية كما انها خداعة .. فهي لا يمكن اطهارها بقوة الارادة .و ي جاب ذلك فانها مخبأة في تلك الكومة الهائله من الحرافات والاكاذيب والاوهام التي كدسها الجنس البشري خلال قرون طويلة .. وعلى الرغم من انها ذكرت في كل بلد ، وفي كل حقبة من حقب التــاريخ الا انها لم تبحث علمياً .. ولكن مها يكن من امر ، فانه من الحقق ان هـذه الظواهر نشاط طبيعي للانسان وان كان نادر الحدوث . ولقد بدأ -مؤلف هذا الكتـــاب دراسة هذه الظواهر عندما كان طالبًا صغيرًا في كلية الطب ، اذ اهتم بهذه المادة كما اهتم بمواد الفسيولوجيا والكيمياء والباتولوجيا ، وادرك منذ آن بعيد ما في الوسائل التي يستخدمها اخصائيو البحث الطبيعي من نقص . كذا رجوه النقص التي تبدو في الجلسات التي يستخدم الوسطاء الحترفون فيهـــا تجارب الهواة في اجراء تجاربهم . . ولقد كان للمؤلف ملاحظاته • وكانت له تجـــــــــاربه . وقد استخدم في هذا الفصل المعلومات التي اكتسبها بنفسه لا آ راء الآخرين . • ولا تختلف دراسة الميتافزيقا عـن دراسة الفسيولوجيا وعلم النفس ، فبجب الا ينزعج العلماء بمظهرها غير السنقيم .. ولقد أحريت محاولات عديدة ، كما هو معروف ، لتطبيق الفنون العامية حسلي البصر المغناطيسي وتراسل الافكار ، ولاقت هذه التحارب نجاحاً معتدلا . وقد است جمعة الابحاث النفسانية(البسيشية) بلندن في عام ١٨٨٧ تحت رئاسة هنري سيد جويك استاذ الفلسفة الاخلاقية بجامعة كمبردج . وفي عام ١٩١٩ تأسس معهد دولي للميتافزيقا في باريس بموافقة الحكومة الفرنسية ، وكان مسن يمن الطالع أن أُسندت رئاسته إلى العالم النفساني الكبير ريشه . ومن بين أعضائه الطبيب ذائسم الصيت جوزيف تيسيه استاذ الطب بجامعة ليون ، كما يضم مجلس ادارته استاذاً مــن مدرسة الطب بجامعة باريس وكثيرين من الاطباء ولقد كتب رئيسه ، تشارلس ريشه ، كتاباً عن مـــــا وراء علم النفس. وينشر الممهد مجلة ما وراء علم النفس .. اما في الولايات المتحدة فان هذا الفرع من دراسة علم النفس البشري لم يجتذب اهتهام المؤسسات والمعاهد العلمية .. ومسم ذلك فان قسم الدراسات النفسية بجامعة ديوك قسام باجراء بعض الابحاث الميتافزيقية الثمينة تحت ارشاد الدكتور ج.ب. راين .

بدائية ﴿ وَهُمْ يَسْتَخَدُّ وَنَا أَرِي خِلَّ أَيْ جِهِدٌ وَ بَطِّرِيقَةً تَلْقَائِيةً .. ويبدو البصر المغناطيسي مسألة عادية لن يملكونه . وهو بجلب لهم معاومات اكثر توكيداً مـن المعلومات التي يحصل الانسان عليها بواسطة اعضماء الحس . . فصاحب البصر المغناطيسي يقرأ افسكار الآخرين بسهولة لاتضاعها الاسهولة قراءته لاسارير وجوههم ــ ولكن كلمتي ( رؤية وشعور ) لا تعبران بالدقة عن الظاهرة التي تحدث في شعوره . . انه لا يلاحظ ، ولا يفكر . . انه يعرف . . ويبدو أن قراءة الافكار تتصل بالالهــــام العلمي والذوقي معاً ، كذا بتراسل الأفكار .. وتراسل الافكار كثير الحدوث . فغي كثير ســن الماسبات ، في أوقات الموت او الخطر العظيم ، يدفع الغرد على انشاء علاقة معينة بشخص آخر . فالرجل الذي كتب عليه الموت أو ان يصبح ضحمة أحدى الحوادث وان لم تعقب الوفاة اصابته في الحادث ، يبدو لصديقه وكأنه في حالة طبيعية لا غبار عليها ، لأن شبح الموت يظل عادة صامتًا وقد يحدث أحياناً ان يعلن الشخص الذي سيموت انه سيموت عمــــا قريب .. وكذلك فان ذا البصر المغناطيسي قد برى ايضاً منظراً أو شخصاً أو قطعة مـــن الأرض على بعد سحيق ، ويكون في استطاعته ان يصفها بدقة تامة .. وهنـــاك اشكال عديدة لتراسل الأفكار ، فإن عدداً من الاشخاص تلقوا ، مرة أو اثنتين في حياتهم رسالة تلباثية بالرغم من أن الله لم يهبهم نعمة البصر المغناطيسي

وهكذا فان معرفة العالم الخارجي قد تصل الى الانسان عن طريق مصادر اخرى غير اعضاء الحس. ومن المحقق ان الفكر قد ينتقل من فرد الى آخر ولو كانت تفصل بينهما مسافة كبيرة .. وهذه الحقائق التي تنتمي الى علم ما وراء النفس الجديد يجب أن تقبل على علاتها .. انها تكون جزءاً من الحقيقة .. وتعبر عدن جانب نادر يكاد يكون غير معروف من انفسنا .. ومن الجانز انها مسؤولة عن الدقة العقلية الحاذقة التي تلاحظ في افراد معينين . يا له من تغلغل غير عادي ذلك الذي يدتج من اتحاد العقل النظامي والاستعداد التلبائي ! حقاً .. ان العقل الذي هياً لنا السيادة على العالم المادي ايس شيئا بسيطاً .. اننا نعرف فقط جانباً واحداً هياً لنا السيادة على العالم المادي ايس شيئا بسيطاً .. اننا نعرف فقط جانباً واحداً

من جوانبه . ونحن نحاول أن ننميه في المدارس والجامعات .. وهذا الجانب ان هو الاقسم بسيط من النشاط الرائع الذي يتكون من التفكير والحكم والاهتمام الارادي والبصيرة ٤ وربما البصر المغناطيسي ايضاً . فلمشال هذه الوظيفة يدين الانسان يقدرته على فهم الحقيقة وبيئته وزملائه ابناء آدم .. ونفسه

ان النشاط العقلي ظاهر ، وغير ظاهر في وقت واحد ، في الكومة المندفقــــة لحالاتنا الشعورية الاخرى .. انه وسيلة من كياننا ، وهو متغير مثلنا أيضك ويمكننا ان نقارنه بشريط سينائي يسجل المراحل المتعاقبة لقصة على سطح يختلف في درجة حساسيته من نقطة لأخرى . . بل أنه أكثر فرادفاً للوديان والتلال الستى تحدثها موجات المحبط العاتبة والتي تعكس بطريقة مختلفة السحب التي تعبر السهاء .. فالعقل يبرز مرئياته فوق الشاشة دائمة التغيير لحالاتنا المتأثرة ، لآلامنا ومباهجنا لحبنا وبغضنا .. ولكى ندرس هذه الناحية من انفسنا فاننا فغصلها صناعياً عـــن الكل غير المنظور.. وفي الحقيقة أن الشخص الذي يفكر ويلاحظ ويتعقل يكون، في وقت واحد ، سعيداً او تعسا ، مضطرباً أو مطمئناً ، منتعشاً أو منقبض الصدر بواسطة شهواته وبغضائه ورغباته . ومن ثم تتخذ الدنيا مظهراً نختلفاً في نظره تبعاً للحالات المؤثرة والغسيولوجية التي تتحرك في مؤخرة الشعور اثناء النشاط العقلي. ان كل انسان يعرف أن الحب والكراهية والغضب والخوف تستطيع أن تشييع الاضطراب حتى في المنطق . . و لكي تظهر هذه الحالات الشعورية نفسها فانها تحتاج ألى إحداث تعديلات معنة في المبادلات الكمائية. وكلما ازدادت شدة الاضطرابات العاطفية ، كاما اصبحت هذه الميادلات اكثر نشاطاً ونحن نعرف ان المسادلات الحيم أية ، عن المحس من ذلك ، أي لا ينتابها اي تعديل بسبب العمل العقيل

والوظائف المؤثرة ليست شديدة القرب من الوظائف الفسيولوجية انها تنح كل مخلوق حي مزاجه .. ويتغير المزاج من شخص لآخر ومن جنس لآخر انسه مزيج من الخصائص العقلية والفسيولوجية والتكوينية .. انه الاسان ذانه . وهو مسئول عن ضعفه أو اعتداله أو قوته .. فما هي العوامل التي تؤدي الى ضعف المزاج في جماعات اجتاعية معينة في شعوب معينة ايضاً ? يبدو ان قوة الحالات العاطفية تتضاءل عندما تزداد الثروة ، ويعمم التعليم ويصبح الفذاء اكثر اتقاناً ودسماً .. وقد لوحظ ، في الوقت نفسه ، ان الوظائف المؤثرة تنفصل عن العقل وتبالغ بهد مبرر في ابراز اهمية جوانب معينة من جوانبها . ومن الجائز ان اشكال الحياة والتعليم والطعام التي جلبتها لنا المدنية الحديثة غيل الى اعطائنا صفات الآغنام ، أو أن علم حوافزنا العاطفية تنمو بلا انسجام أو تناسق .

والنشاط الاخلاقي سرادف لاستمداد الانسان لأن را ض على نفسه قاعدة ممينة للساوك وان يختار ما يعتبره الاحسن من بين وجوه تصرف عديدة وأن يتخلص من انانيته وحقده انه يخلق فيه الشعور بالمسئولية والواجب. وهذه الحاسة الغريبة تلاحظ في عدد قليل فقط من الأشخاص. ولكنها تظل مستترة في اكثر النساس بيد أنه لا يمكن انكار وجودها.. فلو لم يكن الاحساس الأدبي موجوداً لما جرع سقراط السم .. ويمكن ملاحظة هذا الأحساس بحالة متقدمة من التطور في جماعات اجتماعية معينة وفي بلاد معينة فقد ابرز الأحساس الأدبي نقسه في جميع الاحقاب وظهرت أهميته الجوهرية منذ فجر تاريخ البشرية وهو سرتبط بالاحساس العقلي والديني والشعور بالجال.. انه يحملنا على التفريق بين الصواب والخطأ واختيار الصواب بالتفضيل عن الخطأ. والارادة والعقل وظيفة واحدة من المخلوقات عالية التمدين. ومن الارادة والعقل تأتي جميع القيم الأدبية

من الواضح ان الاحساس الأدبي ، مثل النشاط العقلي ، يعتمد عسلى حالات تركيبية ووظيفية معينة للجمم وهذه الحالات تنتج من التركيب الداخلي لأنسجتنا وعقولنا ، كذا من عوامل اثرت فينا ابان ذونا . ولقد أعرب شوبنهور عن رأيه ،

في المحاضرة التي القاها عن اصل الاخلاق بالجمعية الملكية للملوم بكوبنهاجن 6 سن ان اساس المبدأ الآدبي موجود في طبيعتنا ، ويعبسارة اخرى ، ان الجنس البشري. يولد وبه ميل فطري نحو الانانية والضعة أو العطف وهذا الميل يظهر في مرحلة مبكرة جداً من الحياة ، ويراه الملاحظ المدقق بوضوح . وقد ذكر جالافاردين ان هناك النبين لا يأبهون مطلقاً بسعادة اترابهم مـــن بني الانسان او تعاستهم وهناك الحقودون الذين يشعرون باللذة وهم يشاهدون نكبات الآخرين وآلامهم ، بل حتى حينًا يتسببون في إحداث هذه النكبات والآلام . وهناك قوم يستشعرون الألم حينا يستشمره اترابهم وتولد قوة العطف هذه الرحمة وفعل الحير والاعمال التي قوحي بها ماتان الغضيلتان . والقدرة على الاحساس بآلام الآخرين صفة لازمـــة للانسان الذي يحاول تخفيف اعباء الحياة وآلامها عن اخوانه في الانسانية .. وكل انسان يولد وهو مزود بقدر محدد من حب الخير او الاعتدال أو الوالم بالشر ، ولكن الاحساس الأدبي ، مثل العقل ، يمكن تنميته بالتعليم ، والنظام ، وقــوة الارادة ان تحديد الخير والشر ينهض على العقل وعلى النجارب السحيقة في تاريخ البشرية .. أنه مرتبط بالمطالب الأساسية للفرد والحياة الاجتماعية . ومع ذلك فانه عرفي الى حد ما الا انه يجب ان يحدد بوضوح شديد لكل طبقات الافراد في كل حقبة من الزمن وفي كل دولة . فالخير مرادف للعدل وفعل الخير والجال ، والشر مرادف للانانية والضعة والكآبة . ولقد بنيت قواعد الاخلاق النظرية في المدنيـــة المصرية على بقايا الاخلاق المسيحية . بيد أن أحداً لا يطيعها . فقد نبذ الانسات العصري كل نظام في شهواته. ومع ذلك فليست للآداب البيولوجية والصناعية اية قيمة عملية لأمها آداب مصطنعة ولا تدخل في اعتبارها الا ناحية واحدة من نواحي الانسان .. انها تتجاهل بعض وجوه نشاطنا الاكثر أممية ولا تزرد الانسان بسلاح على درجة كافية من القوة ليحمله من ردائله الفطرية .

يج على الانسان ان يغرض على نفسه قاعدة داخلية حتى يستطيع ان مجتفظ بتوازنه العقلي والعضوي . . ان الدولة قادرة على فرض القانون على الشعب بالقرة ، ولكن لا تستطيع ان تغرض عليه الاخلاق . فيجب ان يدرك كل فرر ضرورة

ان العقل ، وقوة الارادة ، والاخلاط ترتبط ببعضها ارتباطاً وثيقاً . بيد ان الاحساس الادبي أهم بكثير من العقل ، وحينا 'ينقد هذا الاحساس سن احد الشعوب فان كيانه الاجهاعي كله ببدأ في الأنهيار البطيء . . اننا لم نعط النشاط الأدبي ما يستحقه من اههام في الابحاث البيواوجية التي اجريناها حتى الآن . فيجب ان ندرس الاحساس الأدبي بطريقة ايجابية كنلك التي ندرس العقل بها . صحبح ، ان مثل هذه الدراسة صعبة ، ولكن من السهل ادراك وجوه سندا الاحساس العديدة في الافراد والجاعات كذلك من المكن تحليل الآثار الفسيواوجية والنفسية والاجتاعية للاخلاق . . بالطبع ، لا يمكن القيام بثل هذه الابحاث في معمل فيلا مفر من العمل الحقلي . . فيا زالت توجد حتى الآن جماعات بشرية تبدي الصفيات المختلفة للاحساس الأدبي ، وكذا نتائج العدامه او وجوده ، بدرجات متفاوتة . وليس هناك شك في ان وجوه النشاط الأدبي موجودة بداخل مملكة الملاحظة وليس

اننا قلمانشاهد افراداً يتبعون مثلاً اخلاقياً اعلى في تصرفاتهم في المدنية العصرية. ومع ذلك فامثال هؤلاء الأفراد موجودرن فعلى .. اننا لا تملك الا ان نلاحظ تصرفاتهم عند ما نلتقي بهم .. أما الجمال الاخلاقي فاستثنائي وهو ظاهرة ملحوضة جداً .. والشخص الذي يفكر فيه ولو مرة واحدة لا ينساه ابداً .. وهذا الشكل من اشكال الجمال اكثر تأثيراً بكثير من جمال الطبيعة والعلم .. انه يمنح اولئك الذين يملكونه هبات جليلة الشأن ، قوة عجيبة لا يمكن ايضاحها .. انه يزيد قوة العقل ، ويوطد السلام بين الناس .. والجمال الأدبي يفوق العلم والغن من حيث انه اساس الحضارة

ان الاحساس بالجال موجود في الانسان البدائي مثلها هو موجود في اكستر الناس تمديناً . . بل انه يبقى حتى عندما ينطفى، نور العقل ، لأن الابله والجنوت قادران على الانتاج الغني . . فخلق الاشكال أو سلسلة من الأصوات التي تستطيع ايقاظ الاحساس بالجمال ، فحرورة اولية بطبيعتنا ، فطالما تأمسل الانسان بسرور الحيوانات والزهور والاشجار والسماء والحيط والجبال . وقد استخدم الانسات ادواته الحثنة قبل فجر الحضارة ليرسم المنظر الجانبي للكائنات الحية على الحشب والعاج والحجر . . أما الآن . . فحينا لا يطمس الأحساس بالجمال بواسطة التعليم والعادات اليومية أو غباوة العمل في المصنع ، فإن الانسان يستمتع بصناعة الأشياء والعادات اليومية أو غباوة العمل في المصنع ، فإن الانسان يستمتع بصناعة الأشياء العلمل

رما زال بوجد في اوربا ، وبخاصة في فرنسا طهاة وقصابون وقاطعو أحجار ، وصانعو احذية خشبية ، ونجارون وحدادون وميكانيكيون ، هم في الواقع فنانون . فأو لنك الذين يصنعون حلوى ذات اشكال جميلة ومذاق لذيذ ، والذين يجعلون من الدهن اشكال الانسان والحيوان ، والذين يصنعون ابواباً حديدية ذات اشكال رائمة ، والذين ينشئون قطعاً اليقة مدن الأثاث ، والذين يجعلون من الحجر أو الخشب تماثيل تقريبية ، والذين ينسجون اقمشة قطنية أو حريرية جميلة . . أولنك

جميعاً يشعرون بسلاة الابداع الغنية مثلما يشعر بها كبار المثسالين والرسامين والموسقين والمهندسين

ويظل تذوق الجال كامناً في أغلب الأفراد لأن الحضارة الصناعية احاطتهم بمناظر قبيحة كريهة خشنة ، ولأننا تحولنا إلى آلات . فالعامل يقضي حياته وهو يكرر الاشارات والحركات نفسها آلاف المرات في كل يوم . . انه يصنع قطعا مفردة فقط ولكنه لا يصنع وحدة كاملة مطلقاً . أي انه غير مسموح له باستمال عقله . . انه الجواد الأهمى الذي يدور في دائرة واحدة طول النهار ليخرج الماء من البر . . ان الصناعة تحرم على الانسان استخدام وجوه نشاطه العقلي التي يكن ان تجلب له قسطاً من المتمة كل يوم . لقد ارتكبت المدنية الحديثة خطأ كبيراً دائما بتضحية المقل في سبيل المادة . . خطأ تزداد خطورته يوما بعد يوم لأن احداً لا بثور ضدها ، ولأن الجميع يتقبلونه بسهولة كما يتقبلون الحياة غير الصحية في المدن الكبرى ، والسجن في المصانع . ومع ذلك ، فان اولئك الذين يستشعرون مجرد الأحساس البدائي بالجال في عملهم اكثر سعادة من اولئك الذين يستشعرون كبرد الانتجاع والجال . . وتعزى خشونة حضارتنا وكآبتها ، ولو جزئيا ، إلى الكبت الذي نعاني منه في حياتنا اليومية التي لا تشتمل إلا عيلى ابسط اشكال الاستمتاع الذي نعاني منه في حياتنا اليومية التي لا تشتمل إلا عيلى ابسط اشكال الاستمتاع بالجمال

ان تذوق الجمال يكشف عن نفسه في ابتداع الجمال وتأمله مماً ، فعندما نشعر بلذة الابتداع يهرب الشعور من نفسه ويستغرق تماماً في كائن آخر . . ان الجمال مصدر لا يفرغ للسمادة بالنسبة لمن يكتشف مكانه . . انه مخبأ في كل مكان . . وينبع من الايدي التي تصوغ الناذج او تزخرف الادوات المنزلية ، أو تصنع قطع الأثاث ، او تنسج الحرير او تنحت الرخام ، كذا التي تشق الجلد البشري وتصلحه . انه يشيع الحياة في فن الجراحة البغيض مثلسا يشيعها في فن الرسامين والموسيقيين والشعراء . . وهو موجود ايضاً في حساباب جاليليو وخيالات دانتي ، وفي تجارب

باستير ، وفي شروق الشمس فوق صفحة المحيط ، وفي عواصف الشتاه فوق الجبال العالية . ويصبح نافذاً بشدة في العالم الخارجي الشاسع وعوالم الذرة وفي تناسق خلايا المقل الهائل ، او في تلك التضحية الصامتة التي يقدم عليها الأنه ان حبن يهب حياته فداه لخلاص الآخرين . . ففي جميع اشكاله المتعددة ، يكون تذوق الجمال انبل واهم زائر للعقل البشري الذي خلق عالمنا هذا

ان الاحساس بالجال لا ينمو من تلقاء ذاته ، انه كائن في شعورنا ولكن بحسالة خول . ويظل فعالاً في حقب وظروف معينة . ولكنه قد يختفي من شعوب كانت فيا سلف تغخر بعنانيها العظهاء وما انتجوه من تحف راثعة . . ففرنسا اليوم تحتقر بقايا ملكيتها الماضية بل انها تحطم بقايا هذه الملكية الطبيعية . . واحف و الرجال الذين تصوروا وانشأوا دير مونت سانت ميشيل لم يعودوا يفهمون جهاله . ولكنهم يقبلون بفرح تلك الكآبة التي لا توصف والتي تنبعث من المنازل العصرية في نور ماندي وبريتاني ، وبخاصة في ضواحي باريس .. وباريس كمونت سان ميشيل واغلب المدن والقرى الفرنسية قد لحقها العار من الناحية التجارية الكئيبة ..

ان حاسة تذوق الجـــال تتعرض في تاريخ الحضارة لما يتعرض له الاحــاس الأدبي ، فهي تنمو حتى تبلغ ذروتها ثم تخبو ، ولا تلبث ان تختفي اننا قاما نلاحظ في القوم المتحضرين أدلة تشير الى النشاط الذي لا يدركه العقل أو الحاسة الدينية \* أن الميسل الى التصوف ، حتى في اكثر اشكاله البدائية ، أمر شاذ ، بل انه اكثر استثناء من الشعور الأدبي ، ومع ذلك فانه لا يزال احد وجوه النشاط البشري الضرورية .. فقد اشربت الانسانية بالوحي الديني اكثر بما اشربت بالتفكير الفاسفي .. فقد كان الدين هو اساس الاسرة والحياة الاجتاعية في المدنية

<sup>\*</sup> على الرغم من ان قشاط الديني أعب دوراً هاماً في تاريخ البشوية، فأن الانسان لا يستطيع ان يحصل بسهولة حتى على معلومات سطحية عن هذا الشكل – الذي أصبح الآن دراً من وظائفنا العقلية . بالطبع أن التاريخ الخاص بالزهد والتصوف تاريخ واسع ولكن ما دبجه كبار المتصوفين المسيحيين موجدود تحت تصوفنا . وقد يلتقي الانسان حتى في المدن الجديدة ، وجالا ونساءهم مراكز النشاط الديني الحقيقية . ومع ذلك ، فأن المتصوفي بصفة عامة بعيدون عنا خلف أسوار الاديرة ، أو أنهم يشغلون مراكز متواضعة ولهذا فاهم يهمون أعمادً تاماً

لقد اهتم مؤلف هذا الكتاب بالصوفية والزهد في نفس الوقت الذي اهتم فيه غيراهر الميتافريقا. وعرف عدداً قليلاً من المتصوفين الحقيقيين والقديسين ولهنذا فانه لم يتردد مطلقاً في ادشارة الى التصوف في كتابه هذا لانه شاهد ظواهره ، ولكنه يدرك أن وصف هسنذا الحانب من جوانب النشاط العقلي لن يسو العناد أو وجال الدين ، فأما العلماء فسينظرون الى هذه المحاولة على انها سخافة أو جنون ، دين سينظر اليها رجال الدين على اعتبار انها غير الاثقة أو عقيمة لأن ضهرة التصوف تتعلق بطريقة غير مباشرة ، عملكة العلم ولهذير النقديز ما يعرفها ، ومع ذلك ، فأن من المستحيل الانعد الصوفية من وجوه النشاط الانساني الإساسية

القديمة . فما زالت الكندرانيات وبقايا المعابد التي انشاها اسلافنا تغطي ارض اوربا . . بالطبع ، ان معناها قلما يكون مفهوماً في الوقت الحساضر فان السواد الاعظم من القوم العصريين يعتبرون الكنائس متاحف للدبانات المينة . وموقف السائحين الذين يزورون اوربا يدل بوضوح كيف ان الاحساس الديني استؤصل تماماً من الحياة العصرية . وكذلك الفي النشاط الصوفي من معظم الادبان . . حتى معناه نسي . ومن المحتمل ان مثل هذا التجاهل مسؤول عن تدهور الكنائس ، لأن قوة الدين تعتمد على تركيز النشاط الصوفي حيثا تنمو الحياة بصغة مستمرة . ومها يكن من امر ، فان الاحساس الديني لا يزال حتى اليوم نشاطاً لا مفر منه بالنسبة لشعور عدد من الأفراد . . كما أنه يظهر نفسه بين الاشخاص المثقفين ثقافة عالية ، ومن العجيب ان اديرة بعض الأديان تضيتى بن يحاولون الدخول اليها من الشبان والشابات الذين ينشدون دخول العالم الروحي عن طريق الزهد والتصوف

وللنشاط الديني جوانب مختلفة مثل النشاط الأدبي .. وهو يتكون ، في ابسط حالاته ، من تطلع مبهم نحو قوة تفوق الاشكال المادية والعقلية لعالمنا .. انه نوع من الصلاة غير المنطوقة ، انه بحث عن جمال اكثر نقاء من الجمال الغني او العلمي وهو مماثل لنشاط الجمال .لأن حب الجمال يؤدي الى التصوف . وبالاضافة الى ذلك، فأن الطقوس الدينية تقترن باشكال مختلفة من الفن . ولهذا فمن السهل ان تنقلب الاغنية الى صلاة . وما زال الجمال الذي ينشده المتصوفون اكثر غنى واتساعاً من المثل الأعلى الذي ينشده الفنان .. انه لا شكل له . ولا يكن التعبير عنه بأية لغة ، ولا تنقل الشياء العالم المنظور ، وقلما يظهر نفسه . ويستازم السمو بالعقل نحو ويختفي بداخل اشياء العالم المنظور ، وقلما يظهر نفسه . ويستازم السمو بالعقل نحو الله الحالم المناف المناف من الشعوب يوجد الشات العلية ، التي هي مصدر جميع الاشياء ، نحو قوة > بل مركز القوى ، نحو الله المنطوب يوجد الشات .. ويكون التصوف المسيعي اعلى اشكال نشاط الدين المسيعي عالمي اشكال نشاط الدين المسيعي

ويحتوي التصوف ، في اعلى درجاته ، على فن متقن غاية الاتقان ، ونظام دقيق

صارم ، يبدأ أولاً بالزهد ، اذ انه من المستحيل على الانسان ان يدخسل مملكة التصوف دون التدرب على الزهد في متاع الدنيا ، مثلها هو مستحيل على الانسان ان يصبح رياضياً دون تدريب بدني . ولما كان التدرب على الزهد شاقاً للغاية فان رجالاً قلائل جداً هم الذين يملكون الشجاعة الكافية على التقدم للتصوف ، فأن الرجل الذي يعتزم القيام بهذه الرحلة الشاقة يجب عليه ان ينبذ متاع هذا العمالم .. واخيراً ، نفسه . وربما كان عليه بعد ذلك ان يعيش وقتاً طويلاً في ظلال الليل الروحي . وبينا هو ينشد السمو الروحي من خالقه ، ويحزن لفساد نفسه وضعتها فانه يكابد تنقية حواسه ، وتلك هي اول واظلم مرحلة من مراحل حياة التصوف فانه يكابد تنقية حواسه ، وتلك هي اول واظلم مرحلة من مراحل حياة التصوف وهكذا يفطم المتصوف نفسه من نفسه .. فتنقلب صلاته تأملا ، ويدخل الحياة النيرة ولكنه لا يستطيع وصف ما يمر به من تجارب لأن عقله بهرب مدن الفراغ والزمن .

ان هذه الألوان الاساسية من النشاط لا يتميز احدها من الآخر .. صحيح ، ان حدودها مناسبة ، ولكنها حدود صناعية ويمكن مقارنتها بالاميها التي تتكون اطرافها المديدة الوقتية الزائفة عن مادة واحدة .. انها تشبه ايضاً الافلام المطابقة التي تنشر وتظل غير مفهومة ما لم يفصل احداها عن الآخر .. ان كل شيء محدث كما لو كانت الاسس البدنية تبدي ، اثناء جربانها في الزمن ، وفي وقت واحده وجوها عديدة لوحدتها وجوها نقسمها فنوننا الى وجوه فسيولوجية ووجوه عقلية . وتحت وجوه المعقلية يعدل النشاط البشري شكله وصفته وشدت بصفة مستمرة . وتوصف هذه الظاهرة الاساسية البسيطة بانها اتحاد وظائف مختلفة . وقد تولدت كثرة ظواهر العقل من ضرورة التنسيق .. إذ اننسا ، لكي نصف الشعور ، مضطرون الى تقسيمه الى اجزائه . و كما هو الحال في اطراف الاميسا الوقتية الزائفة من حيث انها الاميها ذاتها ، فدان جوانب الشعور هي الانسان نفسه الوقتية الزائفة من حيث انها الاميها ذاتها ، فدان جوانب الشعور هي الانسان نفسه مةزجة في وحدانيته

ويكاد الذكاء يكون عديم الجدوى لمن لا يملكون شيئا آخر عداه. لأن الشخص الذكي البحت انسان غير كامل انه ليس سعيداً لأنه غير قادر على واوج العمالم الذي ينهمه اذ ان القدرة على فهم العلاقات الموجودة بن الظواهر تظل عقيمة ما لم تتحدم الواد اخرى من النشاط ، مشل الاحساس الأدبي والعاطفي ، وقوة

الارادة واصِالة الحسكم والحيال وبعض القوة العضوية ويمكن فقط استخدامهــــا ببذل الجهد . ولهذا يجب على من يرغبون في الظفر بالمعرفة الحقيقية السيحتملوا الإعداد الطويل الشاق . عليهم ان يستسلموا الى لون من التقشف .

إن العقل يصبح غير منتج إذا لم يوجد التركيز . فاذا ما نظم العقل فانه بصبح قادراً على تعقب الحقيقة . ولكنه يحتاج إلى مساعدة الاحساس الأدبي حتى يستطيع بلوغ هدفه . . ان كبار العلماء يتصفون داغا بالاخلاص العقلي ، وهم يتبعون الحقيقة حيثا تقودهم انهم لا يكفون ابداً عن محاولة استبدال رغباتهم الخاصة بالحقائق ، كما انهم لا يحاولون اخفاء هذه الحقائق عندما تثير لهم المتاعب . ذلك لأن على الشخص الذي يتلهف على تأمل الحقيقة أن يوطد دء ثم السلام في قرارة نفسه . . كب ان يكون عقله اشبه بماء البحيرة الساكن . . ومع ذلك ، فان الوان النشاط العاطفي ضرورة لا غنى عنها لتقدم العقل ، ولكن يجب ان تشتمل هذه الألوان على الحماص فقط ، تلك العاطفة التي وصفها باستير بانها الاله الداخلي . . وينمسو على الحماس فقط ، تلك العاطفة التي وصفها باستير بانها الاله الداخلي . . وينمسو المفكير بداخل اولئك القادرين على الحب والبغضاء فقط وهو يحتاج الى معاونة الجمم كله بجانب مساعدة الوظائف العقلية الاخرى . وحينا يرتقي العقل الى اعلى الذرى و تنيره البديهة و الخيال المبتدع ، فانه لا يزال مجاجة الى اطار أدبي عضوي

ان امتناع نمو وجوه النشاط العاطفي او الجمالي أو الديني يخلق اشخاصاً في المرتبة الدنيا ، ذوي عقول ضيقة غير صحيحة . وبالرغم من ان التعليم العقلي يهيأ الآن لكل فرد إلا اننا ما زلنا نشاهد امثال هؤلاء الاشخاص في كل مكان . . وعلى كل حل ، فإن الثقافة العالية ليست ضرورية التخصب الشهور بالجمال والأحساس الديني ، ولتنتج فنانين وشهراد ورجال دين وجميع اولئك الذين يناملون مختلف وجوه الجال دون اهتمام . . وهذا الذي نقوله صحيح ايضاً بالنسبة للاحساس الأدبي واصالة الحكم . . وجميع ألوان النشاط هذه تكاد تكون كافية في حد ذاتها . . انها لا تحتاج الى الاقتران بالذكاء الحاد لكي تهيى وللانسان استعداده

(11)

للسمادة . فيجب أن يكون نموها هو الهدف الاسمى للتعليم لأنها تهيىء التوازب للفرد . أنها تجعل منه حجراً صلباً في الصرح الاجتماعي . . ولا شك في أن الاحساس الادبي ضروري أكثر من الذكاء بالنسبة لاولنك الذين يعملون على زيادة الحضارة الصناعية .

ويختلف توزيع النشاط العقلي اختلافا كبيراً في الجماعات الاجتاعية المختلفة. فاكثر الناس تمدينا يظهرون شكلا ابتدائياً فقط من الشعور . انهم قادرون عسلى العمل السهل الذي يؤمن حياة الفرد في المجتمع العصري. . انهم ينتجون ويستهلكون ويرضون شهواتهم الفسيولوجية . وهم ايضاً يسرون بشاهدة المباريات الرياضية والافلام السينائية الصبيانية الحشنة ، كما يسرون حينا ينتقلون بسرعة من مكان الى آخر دون بذل اي جهد ، وحينا يتطلعون الى الاشياء سريعة الحركة . . انهم ناعون ، عاطفيون ، شهوانيون ، قساة ، مجردون من الاحساس الادبي والديني والشعور بالجمال . وامثال هؤلاء الاشخاص لا عداد لهم ، وقد ولدوا قطيعاً هائلا من الاطفال الذين ظل عقلهم بدائياً ، وهم يكونون جزءاً من الملايين الثلاثة من المجرمين الذين يعيشون مطلقي السراح ، أو ينزلون ضيوفاً عسلى السجون ، ومن أصحاب العقدول الضعيفة والمجانين الذين يتدفقون الى المصحات والمستشفيات الخصصة

ان اغلب المجرمين غير الموجودين في الاصلاحيات ، ينتمون الى طبقة اعلى . . وهم بميزون بضمور وجوه نشاط معينة من الشعور ومن ثم فان « المجرم بمولده » الذي اخترعه لا مبروزو لا وجود له . . بيد ان هناك اشخاصا ولدوا وهم يعانون من نقائص معينة فاصبحوا فيا بعد بجرمين . وحقيقة الأمر ، إن أغلب المجرمين اشخاص عاديون ، وهم غالباً اكثر حذفاً من رجال البوليس والقضاء . ولكن علماء الاجتماع والمشتغلين بالشئون الاجتماعية لا يلتقون بهم اثناء زيارتهم للسجون . ويظهر رجال العصابات واللصوص الذبن تبرزهم السيناوالصحف اليومية احيانا ألوانا عادية،

واحياناً تكون عالية المستوى ، مــن النشاط العقلي والعاطفي والديني . ولكن احساسهم الأدبي لم ينم َ . .

ان عدم التناسق في دنيا الشعور ظاهرة بميزة لعصرنا .. لقد نجحنا في منح الصحة العضوية لسكان المدينة العصرية ، ولكن ، بالرغم من المبالغ الضخمة السق ننفقها على التعليم ، فقد فشلنا في تنمية نشاطهم الادبي والعقلي نبواً تاماً .. بل ان شعور الصفوة من الشعب ينقصه غالباً التناسق والقوة اذ ان وظائفها الأولية مشتنة ، فقيرة في صفتها ، وفي مستوى منخفض من الشدة . وقد يكون النقص تاماً في بعض هذه الوظائف .. ويكن مقارنة عقل معظم الناس بخزان يحتوي على كمية صغيرة من ماه مشكوك في تركيبه وموجود تحت ضغط منخفض . وعقد ل الاقلية من هؤلاء الناس بخزات يحتوي على كمية كبيرة من ساء نقي موجود تحت ضغط عال .

ان اسعد الناس واكثرهم فاقدة يتكونون من كل تام النمو من ناحية النشاط العقلي والادبي والعضوي..وصفة هذه الالوان من النشاط وتوازنها تزود هذا الطراز من الناس بسموه على الآخرين ..وشدة ألوان النشاط هذه تقرر المستوى الاجتاعي الذي يمنح للفرد . انها تجعل منه تاجراً أو مدير مصرف ، او طبيباً صغيراً أو استاداً يشار النه بالبنان ، او عمدة احدى القرى او رئيس دولة .. ومن ثم يجب اليكون الهدف الذي ترمي اليه جهودنا هو تربية اشخاص كاملين فبمثل هؤلاء الاشخاص كاملي النمو فقط يمكن بناء حضارة حقيقية .. وتوجد ايضاً طبقة مسن الناس لامفر من وجودهم للمجتمع بالرغم من عدم انسجامهم معه كالمجرمين والمجاذين الولئك هم العباقرة ، وهؤلاء يتميزون بنمو هائسل المعض وجوه مشاطهم السيكولوجي .. فالغنان الكبير ، والعالم الكبير ، والفيلسوف الكبير قلما يكون رجلاً عظيماً انه عادة رجل من النوع العادي وفقط يمتاز بنمو مفرط في جانب رجلاً عظيماً انه عادة رجل من النوع العادي وفقط يمتاز بنمو مفرط في جانب واحد . ويمكن مقارنة العظمة بقرحة تنمو فوق جم عادي .. وهؤلاء الاشخاص

ضعيفو التوازن يكونون غالباً غير سعداء ولكنهم يقدمون للمجتمع كله خلاصة نبوغهم الفذ . وينتج عدم توازنهم تقدم الحضارة . ذلك لأن الانسانية لم تغد شيئاً على الاطلاق من مجهودات الجماهير .. وانما تدفع دانما الى الامام بواسطة عاطفة عدد قليل من الاشخاص غير العاديين ، وبذلك اللهب المتأجج مسن ذكائهم .. وبثلهم الاعلى في العلم والاحسان والجمال

من الواضح ان النشاط العقلي يتوقف على وجوه النشاط الغسيولوجي فقله لوحظ ان التعديلات العضوية تتصل بتماقب حالات الشعور وعلى العكس سن ذلك ، فان حالات وظيفية معينة للاعضاء هي التي تقرر الظواهر السيكولوجية . . ويعدل الكل المكون من الجسم والشعور بالعوامل العضوية والعقلية ايضاً. . فالعقل والجسم يشتركان مما في الانسان مثلما يشترك الشكل والرخام في التمثال ، فالانسان لا يستطيع ان يغير شكل التمثال دون ان يحطم الرخام . ويعتبر العقل اساس الوظائف السيكولوجية لأن تغيير تركيبه نتيجة الجروح او المرض يعقبه مباشرة الوظائف السيكولوجية لأن تغيير تركيبه نتيجة الجروح او المرض يعقبه مباشرة بواسطة الحلايا الحية . وينمو الدماغ والذكاه في الاطفال في وقت واحد . . وعندما يحدث ضمور الشيخوخة ينقص الذكاه . . ووجود جرائيم الزهري حول الخسلايا الحرمية يؤدي الى الاصابة بجنون العظمة . وحينا تهاجم فيروسات مرض النوم مادة المعرمية يؤدي الى الانسان اضطر ابات الشخصية العميقة ويتعرض النشاط العقبي الدماع تظهر على الانسان اضطر ابات الشخصية العميقة ويتعرض النشاط العقبي لتغييرات مؤقتة تحت تأثير الكحول الذي يحمله الدم من المعدة الى الحلايا العصية ويمطل انخفاض ضغط الدم نقيجة للنزيف جميع ظواهر الشعور . . وبالجلة ، يلاحظ ان الحياة العقبية تتوقف على حالة المخ .

ان مذه الملاحظات غبر كافية للدلالة على أن المقل وحده هــو عضو الشعور .

وحقيقة الامر ، ان المراكز المخية لا تتكون من المادة العصبية فحسب إذ انها تشتمل ايضا على سوائل غطست فيها الحلايا وينظم تاليفها بواسطة مصل الدم . ويحتوي مصل الدم على افر ازات الغدة والنسيج التي تنشر في الجسم كله ، ولما كان كل عضو موجوداً في النخاع الشوكي بواسطة الدم والليمفا ، فمن ثم فالحالاتنا الشعورية مرتبطة بالتركيب الكياني لاخلاط العقل مئل ارتباطها بالحسالة التركيبية لخلاياه وحينا يحرم الوسيط العضوي من افر ازات غدد السوبرارينال فال المريض يسقط فريسة للانقباض الشديد ويشب حيوانا شرسا وتؤدي فائ الاضطرابات الوظيفية لغدة الثايارويد اما الى الحياج العصبي والعقلي او الى البلادة وفقد الاحساس . وقد وجد معتوهون ، وضعاف عقول ومجرمون في اسر اصبح تغير تركيب هذه الغدة فيها بسبب اصابتها بجروح او بامراض ، مسألة وراثية . . والمعدة والاماه اذ من الواضح ان خلايا الاعضاء تفرز مواد معينة في سوائل الجمم والمعدة والاماه اذ من الواضح ان خلايا الاعضاء تفرز مواد معينة في سوائل الجمم يكون لها رد فعصل على وظائفها العقلية والووحية .

ان الخصية اكثر من اي غدة اخرى ، تأثيراً عيقاً على قوة العقل وصفنه .. فكبار الشعراء والفنانين والقديسين والغزاة يكونون عادة اقوياء من الناحية الجنسية .. ويؤدي استئصال الغدد الجنسية .. حتى في البالغين .. الى حدوث بعض التعديلات في الحالة العقلية .. وتصبح النساء متبلدات الشعور بعد استئصال المبيضين ، وينقدن قسماً من نشاطهن العقلي أو احساسهن الأدبي .. كذلك تتعدل المخصية الرجال الذين تجرى لهم جراحة التعقيم ( الخصي ) بشكل ملحوظ ان كثيراً او قليلا . ومن الجائز ان الجبن الذي اشتهر به اباراد في التاريخ حيها واجه حب هاواز العنيف وتضحيتها كان راجعاً الى التشويه الوحشي الذي فرض عليه .. لقد كان جميع الفنانين الكبار تقريباً عبين كباراً ، إذ يبدو ان الالهام يتوقف على حالة معينة للغدد التناسلية .. كما ان الحب ينبه العقل عندما لا يبلغ هدفه في النتريس محظية داني لكان مسن المحتمل ألا تظهر الكوميديا الالهية عسلى

الاطلاق. لقد كان كبار رجال الدن يستخدمون عادة تعبيرات اغنية سليان ويبدو ان شهواتهم الجنسية الحادة كانت قدفعهم بقوة اكثر في طريق التضعيب الكاملة .. ان في استطاعة زوجة العامل ان تطالبه بالجاع في كل يوم عولكن زوجة الغنان او الغيلسوف لا تملك الحق في مطالبته بذلك داغاً .. إذ من المعروف النافراط الجنسي يعرقل النشاط العقلي . ويبدو ان العقل يحتاج الى وجود غدد جنسية حسنة النمو و كبت مؤقت للشهوة الجنسية حق يستطيع ان يبلغ منتهى قوته . ولقد اكد فرويد عن حق الاهمية القصوى للدرافع الجنسية في وجوه نشاط الشعور . ومع ذلك فان ملاحظاته نتعلق بالمرضى على الأخص . ومسن ثم يجب الشعور . ومع ذلك فان ملاحظاته نتعلق بالمرضى على الأخص . ومسن ثم يجب الا تعمم استنتاجاته بحيث نشمل الاشخاص العاديين وبخاصة اولئك الذين وهبوا جهازا عصبيا قوياً وسيطرة على انفسهم .. وبينا بصبح الضعفاء ، المتلو الاعصاب غير المتزنين أكثر شذوذاً عندما تكبت شهواتهم الجنسية ، فان الاقوياء يصيرون غير المتزنين أكثر قوة بمارسة هذا الشكل من الزهد

ان ارتباط النشاط العقلي بالوظائف الفسيولوجية لا يتغق مع الرأي الكلاسيكي الذي يضع الروح فقط في العقل . فحقيقة الامر انه يبدر ان الجسم كه هدو اساس وجوه النشاط العقلية والروحية . وان النفكير هو نتاج غدد الاندر كرين والنخاع الشوكي ايضاً. وكمال الجسم امر لا مغر منه لظواهر الشعور ، لأن الانسان يفكر ويخترع ويحب ويتألم ويبدي اعجابه ويصلي بعقله وجميع اعضائه .

من المحتمل ان لكل حالة عضوبة تعبيراً عضوياً يتصل بها ، فالعواطف ، كما هو معروف جيداً ، هي التي تقرر تمدد ار تقلص الاوردة الصغيرة عسن طريق الاعصاب المحركة ، فهي اذن تقترن بتغييرات في دورة الدم في الحلايا والاعضاه . وقسه فالفرح يجعل جلد الوجه يتوهج ، بينا يكسبه الغضب والخوف لونا ابيض . وقسه تحدث الانباء السيئة تقلصاً في الاوردة الجوفاء أو أنيميا القلب والموت المفساجيء في اشخاص معينين كما ان الحالات العاطفية تؤثر في الغدد كلما وذلك بزدياة دورتها النحيائي . . فالرغبة في الطعام تثير اللعاب حق ولو لم يكن هناك اي طعام . . فكلاب بافلوف فالرغبة في الطعام تثير اللعاب حق ولو لم يكن هناك اي طعام . . فكلاب بافلوف الحيوانات تطعم . وقد تؤدي العاطفة الى اثارة نشاط عمليات ميكانيكية معقدة فحينا يثير الانسان عاطفة الحوف في قط ، كما فعل كانون في تجربته المشهورة فيان فحينا يثير الانسان عاطفة الحوف في قط ، كما فعل كانون في تجربته المشهورة فيان الوعية غدد السوبرازينال تتمدد ، وتفرز الغدد الادرينالين ، ويزيد الادرينالين . ويزيد الادرينالين . فيزيد الادرينالين . فيزيد الادرينالين . فنط الدم وسرعة دورته ويهيه الجسم كله اما للهجوم او للدفاع .

و هكذا عندما تكون عواطف الحسد والكراهية والحوف مألوفة فانها تصبح قادرة على احداث تغييرات عضوية وامراض حقيقية . والآلام الادبية تفسد الصحة فساداً عظيماً . . ولذلك فان رجال الاعمال الذين لا يعرفون كيف يقهرون القلق

يوتون صغاراً. ولقد كان الاطباء القدامى يظنون ان الاحزان طويلة الامد والقاق المستمر تعبد الطريق للاصابة بالسرطان .. ان العواطف تحدث تعديلات كبيرة في الانسجة والاخلاط وبالاخص في الاشخاص شديدي الحساسية .. فقسد ابيض شعر امرأة بلجيكية حكم الالمان عليها بالاعدام في الليلة السابقة لتنفيذ حكم الاعدام فيها .. وغت امرأة اخرى اصيبت بطفح جلدي اثناء احدى الغارات الجوبة وكان هذا الطفح يزداد احراراً واتساعاً بعد انفجار كل قنبلة . ومثل هذه الظواهر بعيدة عن ان تكون استثنائية او شاذة ، فقد برهن جولترين على ان الصدمة الادبية قد تحدث تغييرات ملحوظة في الدم اذ حدث ان تعرض احد المرضى لحوف عظيم قبط ضغط دمه ، ونقص عدد كريات دم بيضاء ، كذا الفترة التي استفرقها تخثر بلازما الدم ..

في استطاعة التفكير ان يولد امراضاً عضوية بصفة عامة ومن ثم فان عدم استقرار الحياة العصرية والانفعال الدائم وانعدام الامن تخلق حالات من الشعور تجلب الاضطرابات العصبية والعضوية المعدة والامعاه وكذا نقص التغذية وتسرب الجراثيم المعوية الى الدورة الدموية . والتهاب الكلى وما يصحبه من امراض الكلى والمثانة ان هني الا النتائج البعيدة لعدم التوازن العقلي والأدبي . . ومثل هذه الامراض تكاد تكون غير معروفة في الجماعات التي تحيا حياة بسيطة و وليست على القدر الذي ذكرناه من الانفعال وكما أن القلق فيها غير دائم وبالمشل فائل الاشخاص الذين يحافظون على سلام ذاتهم الباطنية وسط ضوضاه المدنية الحديثة و محمنون ضد الاضطرابات العصبية والعضوية

يجب أن يظل النشاط الفسيولوجي خارج حقل الشعور ، أذ أنه لا يلبث أن يصاب بالاضطراب حينا نوليه أهمامنا . ولذلك فأن التحليل النفسي ، حينا يوجه عقل المريض نحو نفسه ، قد يزيد من حالة عدم التوازن . ومن ثم فإنه من الافضل أن يهرب الانسان من نفسه ببذل جهد لا يشتت عقله بدلاً من الاستغراق في تحليل نفسه . أذ أننا حينا نوجه نشاطنا نحو غاية محددة نجعل وظائفنا العقلية والعضوية

كاملة التناسق ، لان توحد الرغبات وتوجيه العقل خو غاية واحدة ينتج ضرباً من السلام الداخلي . ولكن الانسان يشتت نفسه بالمتفكير مثلها يشتتها بالعمل . ومسع ذلك فانه يجدر به الايقنع بتأمل جمال المحيط والجبال والسحب وروائع ما انتجه الفنانون والشعراء ، والمبادى السامية التي تمخضت عنها عقول الفلاسفة والعمليات الحسابية التي تعبر عن الفوانين الطبيعية . وانما يجب عليه ايضاً ان يكون الروح التي تكافح لبلوغ مثل ادبي عال ، وتبحث عن النور في ظلمات هذا العالم ، وتسير قدماً في طريق الدين ، وتنبذ نفسها لكي تفهم الاساس غير المنظور لهذا العالم

ان توحيد نشاط الشعور يؤدي الى تناسق اعظم بيز الوظائف العضوية والعقلية ولهذا ندر ان توجد الامراض العصبية وامراض التغذية والاجرام والجنون بين الجماعات التي نما فيها الشعور الادبي والعقل في وقت واحد .. كما يكون الفرد اكثر سعادة في مثل هذه الجماعات .. بيد انه حينها يصبح النشاط السيكولوجي اكثر شدة وتخصصاً فانه قد يجلب اضطرابات صحية معينة .. فالاشخاص الذين يتنبعون مثلا اخلاقية او علمية او دينية عليا لا ينشدون الامان او طول المر . وهم يضحون بانفسهم في سبيل هذه المثل العليا . ويبدو ايضا ان حالات معينة من الشعور تحدث تغييرات باثولوجية وموفية ولو لفترة محددة من حياتهم على الاقل . وعلاوة عسلى ذلك سيكولوجية وعقلية ولو لفترة محددة من حياتهم على الاقل . وعلاوة عسلى ذلك نقد يقترن التأمل بظاهرة عصبية تشبه ظواهر المستريا او البصر المغناطيسي. واننا لنقرأ في تاريخ القديسين وصفا لحالات الذهول واتصال الافكار ٤ ورؤية احداث وقعت على بعد ٤ بل وللطيش أيضا . وقد قرر بعض رفاق العابدين المسيحين انهم ابدوا مثل هذه الظاهرة الغريبة . فكان المتعبد يستغرق تماما في عبادته فسلا يعي العالم الخارجي مطلقاً . ومن ثم فانه لا يلبث ان يرتفع برفق عن الارض .. بيد انه العالم الخارجي مطلقاً . ومن ثم فانه لا يلبث ان يرتفع برفق عن الارض .. بيد انه العالم الخارجي مطلقاً . ومن ثم فانه لا يلبث ان يرتفع برفق عن الارض .. بيد انه المحكن حق الآن اتيان هذه الحقائق الحارقة الى محيط حقل الملاحظة العلمية

وقد يحدث نشاط روحي معبن تعديلاً تشريحياً ووظيفياً في الانسجة وُالاعضاء. وتلاحظ هذه الظواهر العضوية في ظروف مختلفة ، من بينها حالة العبادة . فالصلاة، كما يجب ان تفهم ، ليست مجرد ترديد آلي للطقوس ، ولكنها ارتفاع لا يدركه العقل ، انها استغراق الشعور في تأمل مبدأ يخترق عالمنا ويسمو عليه ومثل هذه الحالة السيكولوجية ليست عقلية . . ان الغلاسغة والعلماء لا يفهمونها كها انها صعبة المنال عليهم . ولكن يبدو ان الشخص المتجرد من حب متاع الدنيا يشعر بالله بمثل السهولة التي يشعر بها بجرارة الشمس او بعطف احد اصدقائه عليه . .

ان الصلاة التي تعقبها تأثيرات عضوية ذات طبيعة خاصة فهي اولاً لا تهستم بالذات و اذ يقدم الانسان نفسه فيها لله و فيقف امامه كها تقف اللوحة الفنية امام الرسام والتمثال امام النحات و هو يطلب منه جل جلاله ان يسبغ عليه رحمته و محشف له سبحانه وتعالى عن مطالبه ومطالب اخوانه في المرض وفي العادة يشغى المريض الذي لا يصلي من اجل نفسه ولكن من اجل شخص آخر ويستلزم مثل هذا النوع من الصلاة انكار الذات انكاراً تاما \_ وهذا بوع سام من الزهد والتقشف . والرجل المتواضع والجاهل والفقير اكثر اقتداراً على انكار الذات من الرجل الغني والمثقف . وعندما تكسب الصلاة مثل هذه الصفات فقد تؤدي لى حدوث ظاهرة غريبة : مزعجة .

فغي جميع البلاد والازمان آمن الناس بوجود المعجزات وبشغاء المرض سريعا في اماكن الحج وفي معابد معينة \* بيد ان قوة العسلم الدافعة ابان القرن التاسع

<sup>\*</sup> ان شفاء المعجزات نادر الحدوث ولكن على الرغم من حالاته القليلة فانه يدل على وجود عليات عضوية وعقلية لا نعلم عنها شيئاً انه يدل على ان لحالات عبادة معينة مثل الصلاة ، تأثيرات قاطعة .. انها حقائق قوية لا يمكن التهوين من شأنها ويجب ان يحسب حساها. ويعرف المكاتب ان المعجزات بعيدة عن الرأي العلمي المستقيم مثل وجوه النشاط العامضة . ولهذا فان بحث مثل هذه الظواهر ما زال اكثر دقة من بحث تراسل الافكار والبصر المغناطيسي سيد انه يتعين على العلم ان يستكشف حقل المعرفة. ولقد حاول المؤلف ان يتملم خصائص هذه الطريقة في الشفاء مثلما تعلم طرقه العادية . وبدأ دراساته لها في عام ٢ - ١٩ أي في وقت كانت وثائس هذا العام نادرة فيه ، وكان من الصعب جداً عل طبيب شاب ،ومن الخطر عل حياته المستقبلة أن يبدي أي اهتام بمثل هذا الموضوع . . أما اليوم ، ففي امسكان أي طبيب أن يلاحظ المرضي

عشر جملت مثل هذا الايمان يختفي غاماً . . ولقد كان المعترف به يصفة عامة اك مثل هذه المعجزات لم تحدث فحسب ، بل ايضاً انها مستحيلة الحدوث ، فكما ان قوانين علم الحرارة الديناميكي تجعل الحركة المستمرة مستحيلة فان القوانين السيكولوجية تعارض المعجزات . ذلك هو اذن موقف علماء النفس والاطب. ومع ذلك ، فبالنظر الى الحقائق التي لوحظت خلال الخسين عامـــا الاخيرة ، فلن يكون في الامكان الاصرار على هذا الموقف ، فان اكثر حالات الشفاء الاعجازي أهمية هي التي سجلها المركز الطبي للورد .. اما فكرتنا الحالبة عن تأثــــير الصلاة على الامراض الباتولوجية فقائمة على ملاحظة المرضى الذين شفوا فوراً تقريباً مـــن الامراض المختلفة مثل سل البريتون والخراجات الباردة والتهاب العظام والجروح العفنة وسل الانسجة والسرطان . . الخ . وتختلف عملية الشفاء قليلا مسـن شخص لآخر. وغالبًا ما يشعر المريض بألم حاد يعقبه على الفور احساس مفاجيء بالشفاء.. فغي ثوان ممدودة ، او دقائق معدودة ، او على الاكثر في ساعات معدودة تلتثم الجروح وتختفي الاعراض الباثولوجية ( المرضية ) ، ويسترد المريض شهيته . وقد تختفي الاضطرابات الوظيفية احيانا قبل ان تصلح الجروح التشريحية ﴿ وَقَدْ تَسْتُمُو التشوهات الهيكلية الناتجة من مرض بوت أو الغدد السرطانية يومين أو ثلاثة أيام بعد شفاء القروح الرثيسية . . وتتصف المعجزة الرئيسية بسرعة متنـــاهية في عملية الاصلاح العضوي . وايس هناك شك في ان درجة التثام التناقص النشريحية اكثر بكثير من الدرجة العادية .. بيد ان الشرط الذي لا مفر منه لحدوث الظاهرة هو:

الذين يحضرون الى (لورد) ويفحص السجلات المحفوطة في المكتب الطبي..ولورد مركز لاتحاد طبي دولي ويتكون من عدد كبير من الاعضاء .. وقد اخذت الكتب والنشرات السبق تبحث الشفاء الاعجازي تنمو وتكبر ببطء . ومن ثم بدأ الاطباء يصبحون أكثر اهتاماً بهذه الحقائق الحفارقة ولقد أبلغت حالات عديدة للجمعية الطبية ببوردو بواسطة أساتذة مدوسة الطب والدين باكاديمية نيريورك الطبية التي يرثمها الدكتور بيترسون ، فبعثت الجمعية حديثاً باحد اعضائها إلى لورد لكي يبدأ في دراسة هذا الموضوع الهام ويرفع اليها نتائج دراساته وأبحاثه

الصلاة .. الا انه لا توجد ضرورة تدعو المريض نفسه للصلاة او ان يكون على اي درجة من الايمان الديني . وانما يكفي ان يصلي احد الموجودين حوله ..

ان لمثل هذه الحقائق مغزى عظيماً .. فانها تدل عــــــلى حقيقة علاقات معينة ، ذات طبيعة ما زالت غير معروفة ،بين العمليات السيكولوجية والعضوية .. وتبرهن على الاهمية الواضحة للنشاط الروحي التي اهمل علمــــاء الصحة والاطباء والمربون ورجال الاجتماع دراستها اهمالا يكاد يكون تاماً .. انها تفتح للانسان عالماً جديداً .

يتأثر النشاط العقلي بالبيئة الاجتماعية تأترأ كبيرأ مثل تأثره بسوائل الجسم وهو ، كالنشاط الفسيولوجي ، يتحسن بالمـــران والتدريب .. إذ ان ضرورات الحياة العادية تدفع الاعضاء والعظام والعضلات الى العمل دون انقطاع . وهكذا تضطر الى النمو . ولكنها لا تلبث ان تصبح ، تبعاً لطريقة حياة الفرد ، منسجمة ان كثيراً أو قليلاً، وقوية. إن تكوين دليل جبال الألب بغوق كثيراً تكوين دليل مدينة نيويورك .. ومع ذلك ؛ فان اعصاب الاخير وعضلاته كافيه لحياة الجلوس التي يحياها . اما العقل فعلى المكس من ذلك ، لا ينتشر من تلقاء ذاته ، فـــابن الأديب لا يرث معلومات ابيه ، واذا ترك وحده في جزيرة مهجورة فانه لن يكون احسن حالاً من رجال كرومانيون ، لأن قوى العقل تظل جوهرية في حالة انعدام التعليم والبيئة التي تحمل طابع أعمال اسلافنا العقلية والادبية والعاطفية والدينية . . ان الحالة السيكولوجية للجماعة الاجتماعية تقرر ــ الى حـــد بعيد ــ عدد ظواهر شعور الفرد وصفتها وشدتها .. فاذا كانت البيئة الاجتماعية متوسطة فان العقـــل والاحساس يفشلان في النمو . وقد تغشل وجوه النشاط هذه غاماً بما يحيط بالانسان من عوامل السوء اذ اننا غارقون في عادات محيطنا مثل غرق خلايا النسيج في السوائل العضوية . ومثل هذه الخلايا ؟ فاننا عاجزون عن الدفاع عــن انفستا ضد تأثير المجتمع.. إن الجسم يقاوم العالم الكوني بقوة اكثر بما يقاوم بها العالم النفسى..

انه محروس ضد غارات اعدائه الطبيعية والكيمائية بواسطة الجلد والاغشية المخاطية اللجهازين التنفسي والهضمي . . أما حدود العقل ، فعلى المكس من ذلك ، انهسا مفتوحة نماماً . وهكذا يتعرض الشعور لهجوم المحيط العقلي والروحي وتبعساً لطبيعة هذا الهجوم ينمو العقل اما في حالة طبيعية او ناقصاً

ويعتمد العقل الى درجة كبيرة على التعليم والبيئة ، كذا عـلى النظام الداخلي والافكار المتداولة في زمن الانسان وبيئته كما يجب ان يصاغ العقل بواسطة عادات التفكير المنطقي ، واللغة الحسابية ، كذا بواسطة الدراسة المنسقة للشر والعلوم.. ان مدرمي المدارس واساتذة الجامعات كذا المكتبات والمعامل والكتب والمجلات وسائل مناسبة لتنمية العقل . . وحتى اذا لم يوجد الاساتذه ،فان بالامكان الاكتفاء بالكتب لتحقيق هذه الغاية.. فقد يعيش الانسان في بيئة اجتماعية غير مثقفة ولكنه، مع ذلك ، يكتسب ثقافة عالية . فان تعليم العقال سهل نسبياً ، ولكن تكوين النشاط الادبي والعاطفي والديني شاق للغاية . كما ان تأثير البيئة على هذه الجوانب من الشعور أكثر دقة بكئير . . ولن يستطيع احد أن يتعلم كيف يميز الصواب من الخطأ ، والجال من القبح بتلقي منهاج من المحاضرات ، لان الأخلاق والغن والدين لا تدرس مثل القواعد والحساب والناريخ . فالاحساس والمعرفة حالتان عقليتات مختلفتان اختلافاً كبيراً . . والتدريس الرسمي يصل إلى العقل فقط . . أما الاحساس الأدبي والديني والشمور بالجمال فيمكن تعلمها فقط عندما تكون موجودة في محيطنا كما يجب ان تكون جزءاً من حياتنا اليومية .. لقد ذكرنا ان نمو العقل يمكن ان يتحقق بالتدريب والمران ، في حسين ان وجوه نشاط الشعور الاخرى تستدعي وجود جماعة يحدد وجودها ذاتية هذه الوجوه

ان الحضارة لم تفلح حتى الآن في خلق بيئة مناسبة للنشاط العقلي وترجع القيمة العقلية والروحية المنخفضة لاغلب بني الانسان ، إلى حسد كبير ، النقائص الموجودة في جوهم السيكولوجي. اذ ان تفوق المادة ومبادى، دين الصناعة حطمت الثقافة والجمال والأخلاق كما عرفتها الحضارة المسيحية أم العلم الحديث . . كما الا

الجماعات الاجتماعية الصغيرة التي لها شخصيتها وتقاليدها الخاصة تحطمت بفعسل التغيرات التي طرأت على عادتها. وتددورت الطبقات المثقفة لانتشار الصحف انتشار أواسع المدى كذا الادب الرخيص والراديو ودور السيغا ومسن ثم فان ازدياد الطبقة الغبية آخذ في الازدياد اكثر فاكثر بالرغم من كهال المناهج التي تدرس في المدارس والكليات والجامعات . ومن العجيب ان بلادة الذهن توجد غالباً حيثها تتقدم المعرفة العلمية .. إن اطغال وطلبة المدارس يكونون عقلهم مسن البرامج السخيفة التي توضع لوسائل التسلية العامة .. ومن ثم فان البيئة الاجتماعية تساهض نمو المقل بكل قوتها بدلاً من ان تعمل على هذا النهو .. ومع ذلك ، فانها اكثر ترفقاً بنمو تقدير الجسال . فقد وردت امريكا موسيقين عظهاء لاوربا .. ونظمت ترفقاً بنمو تقدير الجسال . فقد وردت امريكا موسيقين عظهاء لاوربا .. ونظمت متاحفها بهاء ايس له مثيل حتى الآن .. بما يدل على ان الفن الصناعي ينمو بسرعة كما دخل الفن الهندمي في حقبة انتصاره ، وقد غيرت الابنية ذات البهاء الخارق وجه المدن الكبيرة .. واصبح في استطاعة كل فرد ان ينمي احساسه العاطفي الى حد معين ، ان شاء ذلك

يكاد الجميع الحديث ان يهمل الاحساس الأدبي اهمالاً تاماً .. بل لقد كبنسا مظاهره فعلا .. فقد اشربنا جميعاً الرغبة في التخلص من المسئولية . امسا أولئك الذين يبيزون الحير من الشر ويعملون ويتحفظون فانهم يظلون فقراء وينظر اليهم بضيق وتأفف .. والمرأة التي انجبت عدة اطفال ، وادقفت نفسها على تعليمهم بدلاً من الاهتمام بستقبلها الحاص تعتبر ضعيفة العقل .. واذا ادخر رجل بهض المسال لزوجته وتعليم اولاده سرق منه هذا المال بواسطة الماليين اصحاب المشروعات او اخذته الحكومة ووزعته عسلى هؤلاء الذين نزل الفقر بساحتهم بسبب سوء تصرفهم وغلانهم وقصر نظر اصحاب المصانع ومديري المعارف والاقتصاديين

 الأطفال بهم في السينا ويقلدونهم في الاعيبهم .. اي ان للرجل الثري كل الحقوق ، ففي استطاعته ان ينبذ زوجته الطاعنة في السن ، ويهجر امه المحتاجة لتقع فريسة الفقر ويسرق هؤلاء الذين أمنوه على اموائم درن ان يفقد اعتبار اصدة فه كها ان الشذوذ الجنسي آخذ في الانتشار بعد ان طرحت الآداب الجنسية جانباً .. واصبح المحالون النفسيون يستمرضون حياة الرجال رالنساء الزوجية ولم يعسد هناك خلاف بين الخطأ والصواب والعدل والظلم فالمجرون يتمتمون بالحرية بدين جمهرة من السكان ، وابد من يبدي اعتراضا على وجودهم .. وابد معسل القساوسة الدين شبيها بالتموين لكل فرد منه قسط معين ، وحطموا الأسس المامضة ولكنهم لم ينجحوا في اجتداب القوم العصريين ومن ثم فانهم يعظون عبئاً اصحاب الاخلاق الضعيفة في كنائسهم نصف الفارغة كل اسبوع .. انهم قانمون بدور رجل البوليس الذي يؤدره ، فهم يساعدون الأغنيا، ومصالحهم لكي يحفظوا اطسار المجلس الذي يؤدره ، فهم يساعدون الأغنيا، ومصالحهم لكي يحفظوا اطسار المجلم الحالي ، او يتملقون شهوات الجمهور مثلما يفعل الساسة .

ان الانسان لا حول له ولا قرة حيال مثل هذه الهجهات السيكاوجية .. فهو مضطر بالمضرورة الى الاستسلام لجماعة فاذا عاش الإسان في رفقة المجروب أو الحقى فانه يصبح مجرما او احمق .. والعزلة هي الامل الوحيد في الخسلاس ولكن اين يجد سكان المدينة الجديدة المزلة ؟ « الك لن تستطيع ان تتقاعس في داخل نف كحسبها تريد ، فان اي تقهقر لن يكون اكثر سلاما أو اقل متاعب من ذلك الذي يلقاه الأنسان في روحه به . هكذا قال مارك س اوريليوس ، ولكنا عاجزون عن الاقدام على مثل هذا المجهود لأننا لا نستطيع ان نقائل محيطنا الاجتاعي بنجاح .

ضماف العقول. ولقد كشف الفحص الذي تولته اللجنة الوطلية الصحة العقلية بعناية عن ٢٠٠٥٠٠، طفل على الافل على مستوى منخفض من الذكاء الى درجة انهم لا يستطيعون الاستمرار في المدارس العامة والافادة بما يتلفون من علم . وحقيقة الأمر ان عدد الأفراد الذين انحطوا عقلياً اكثر من ذلك بكثير .. ويقدر ان عدة مئات من الآلاف لم تشملهم الاحصائبات الرسمية مصابون باضطرابات نفسية ، وتدل هذه الأرقام على مدى استعداد شعور الرجل المنحضر للعطب ، وكنف أن مشكسلة الصحة العقلية تعتبر من اهم المشاكل التي يواجهها المجتمع العصري ، فات امراض العقل خطر داهم . إنها أكثر خطورة من السل والسرطان وأمراض القلب والكلي. بل والتنفوس والطاعون والكوليرا .. فنجب أن يحسب للامراض العقلية حسابها لا لأنها تزيد عدد المجرون فحسب ، بل لأنها ستضعف حتماً التفوق الذي تتمتع به الاجناس البيضاء حالياً . على أنه يجب أن يكون مفهوماً أنه لا يوجد ضعاف عنول ومجانين بين المجرمين بالكثرة التي يوجدون بها بين افراد الشعب • صحيح ، ان عدداً كماراً بمن بعانون من النقائص العقلمة موجود في السجون . بند أنه يجب الا يغسب عن بالنا أن أكثر المجادن وأسعى الثقافة ما زالوا مطلقي السرام ولا شك في ان كثرة عدد مرضى الاعصاب والنفوس دليل حامم على النتص الخطير الذي تعاني منه المدنية العصرية . وعلى أن عادات الحياة الجديدة لم تؤد مطلقاً إلى تحسين صحتنا العقلمة

لقد فشل الطب العصري في محاولته جعل كل فرد حافراً لوجوه النشاط المحدد للبشر ، والأطباء عاجزون عجزاً تاماً عن حماية العقل من اعدائه المجهولين .صحيح، ان اعراض الامراض العقلية وانواعها المجتلفة ، كذا ضعف العقل ، قسد احسن تبويبها ، ولكننا نجهل نماماً طبيعة هذه الاضطرابات . فنحن لم نستوثق بعد بما اذا كانت تعزى الى امراض تصيب تركيب العقل ، أو الى حدوث تغييرات في تركيب بلازما الدم ، أو إلى السببين معاً .اذ من المحتمل ان نشاطينا العصبي والسيكواوجي يعتمدان في وقت واحد على الحالات التشريحية لخلايا المخ ، وعلى المادة التي تطلقها

قد تكون اضطرابات العصبية والنفسية . الا انما حتى لو ألممنا الماماً كأملا بهده مسئولة عن الاضطرابات العصبية والنفسية . الا انما حتى لو ألممنا الماماً كأملا بهده الظواهر فان ذلك لن يؤدي الى تقدم كبير في هذا البحث . . لأن باثولوجية بالعقل تعتمد على السيكولوجيا مثلما تعتمد باثولوجية الأعضاء على الفسيولوجيا . . ولكن الفسيولوجيا علم في حين ان السيكولوجيا ايست علما . . إذ ما زاات السيكولوجيا تنتظر كلود برنار أو باستير آخر . . لقد كانت السيكولوجيا موجودة في حالات الجراحة عندما كان الجراحون حلاقين ، وفي الكيمياء قبل لافوازييه . ومع ذلك فقد يكون من الظلم ان نتهم النفسين العصريين ووسائلهم نظراً للحالة البدائيسة الحاضرة لعلم النفس ، إذ ان شدة تعقيد هذه المادة هي السبب الرئيسي في جهلهم كما انه لا توجد فنون تسمح باستكشاف عالم الخلايا العصبية المجهول واتحاداتها والألباف البارزة والتراكيب النخاعة والعقلة .

كذلك لم يكن في الأمكان القاء الضوء على اية علاقة دقيقة بن ظواهر تداخل الوظائف العقلية (شيزو فرينا) مثلا والتعديلات التركيبية للنخاع الشوكي . ومن ثم فان الآمال الكبار التي كان كروبلين إمام الأمراض العقلية يتعلق بها لم تتحقق بعد لأن الدراسة التشريحية لهذه الأمراض لم تلق ضوءاً كثيراً على طبيعتها . ومن الجائز ان الوظائف العقلية ليس لها مكان في الغراغ ، ويمكن أن ينسب بعضها إلى نقص التناسق في التعاقب الزمني للظواهر العصبية ، ولاختلافات في أهمية الوقت بالنسبة للخلايا التي تكون الجهاز الوظيفي . كذلك فاننا نعرف ان الأمراض التي تحدث في مناطق معينة من المنح إما بواسطة جرائم الزهري ، وامسا عن طريق العوامل المجهولة لسبات الزهري تؤدي إلى حدوث تعديلات نهائية في الشخصية . بيد ان هذه المعرفة مضطربة ، غير مؤكدة فيا يتعلق بعملية التكوين . ومع ذلك

فانه من الحمّم علينا ألا نتريث حق نفهم طبيعة الجنون فهما تاماً قبل ان ننشىء علماً فعالاً لشئون الصحة العقلمة .

ان اكتشاف اسباب الأمراض العقلية أهم بكثير من اكتشاف طبيعتها. اذ ان مثل هذه المعلومات تستطيع ان تقودنا الى طريق منع هذه الأمراض .. فحسن الجائز ان ضعف العقل و الجنون هما الثمن الذي ندفعه المدنية الصناعية والمتغيرات التي طرأت على وسائلنا في الحياة . وعلى كل حال ، ان هذه المؤثرات تكون غالباً جزءاً من الأرث الذي يتلقاه كل فرد عن و الديه ، وهي تظهر نفسها بين الأشخاص الذين يكون جهازهم العصبي غير منزن فعلا ، فالمجانين وضعاف العقب و لاطوار ، شديدو فجأة في الأسر التي و لد بها أشخاص منحرفو المزاج ، غريبو الاطوار ، شديدو الحساسية .. ومع ذلك فانهم ، أي المجانين وضعاف العقول ، يظهرون في سلالات الحساسية .. ومع ذلك الوقت خالية من الاضطرابات العقلية ، ومن غانه من المؤكد ان هناك اسباباً اخرى للجنون غير العوامل الوراثية . فيجب علينا اذن ان ان هناك اسباباً اخرى للجنون غير العوامل الوراثية . فيجب علينا اذن ان ان هناك اسباباً اخرى للجنون غير العوامل الوراثية . فيجب علينا اذن ان

لقد لوحظ ان اضطرابات الأعصاب ازدادت بين كلاب تناسلت من سلالات نقية في اجيال متعاقبة إذ وجد بينها أفراد يشبهون إلى حد كبير الانسان ضعيف العقل والمجنون . وتحدث هذه الظاهرة في الكلاب التي تنشأ في أحوال صناعية وتعيش عيشة الترف ويقدم لها طعام مختار يختلف عن الطعام الذي تناوله الملافها كلاب الحراسة التي كانت تقاتل الذئاب وتقهرها ويبدو ان احوال الحيساة الجديدة التي فرضت على الكلاب ، مثلما فرضت على الانسان ، تميل إلى تعديل الجهاز العصبي تعديلا ليس في صالحها . . بيد ان التجارب طويلة الأمد ضرورية البه والجنون شديدة التعقيد . . بيد أن الجنون الدوري يظهر نفسه بصفة اخص في الجماعات التي لا تستقر فيها الحياة ولا تنتظم ، والتي تتناول اما طعاما دسما جداً و فقيراً جداً ، وحيثها ينتشر الزهري ، وايضا عندما يكون الجهاز العصبي غير

قوي بالوراثة ، وحيثها يكبت النظام الادبي فتنتشر الانابية والتهرب من المسئولية وتشييع النفرفة بين الناس .. ومن المحتمل أن هناك بعض العلاقات بين هذه العوامل وبين مورثات الاضطراب النفسي . فأن الحياة العصرية تخفي نقصا جوهريا ، فغي البيئة التي خلقتها تكنولوجيتنا تنمو وظائفنا النوعية نمواً غير كامل . وهكذا ، على الرغم من عجانب الحضارة العامية فأن الشخصية البشرية تميل إلى التحلل .

## الفصل الخامس الزمن الداخلي

(١) العمر قيامه إلساعة المتداد الاشياء في لفراء والزمن .الوقت الحسابي أو المستحلص.رأي عملي عن الزمن المادي والطبيعي (٣) تعريف الزمن الداخلي . ﴿ لاوقات الفسيرلوجية والسيكولوجية . قياس الزمن الفسيولرحي. درجة نمو بلازما الدم . احتلافتها تبعاً للعمر الزمني (٣) خصائص الزءن الفسيولوحي سمجيل الماضي بالانسجة والاخلاط. عدم انتظام الزمن الفسيولوجي وعدم فابليته للود (؛) اساس الزمن الفسيولوجي انتعديلات المشتركة للخلايا ووسبطها التمييرات التدريحية ليلازميا الدم المان الحياة (٥) طرل العمر المد الحياة لم يزدد . اسباب هذه الظاهرة احتمال زيادة امد الحماة .. هل يجب اطالتها ؟ (٦) تجديد الشباب صناعياً . هل تحديد الشباب مستطاع! (٧) رأي عملي للزمن الداخلي . القيمة الحقيقية للزمـــن المادي إمان انشباب والشيخوخة (٨) استخدام الفكرة في الزمن الداخلي . العمر النسبي للانسان والحضارة . الزمن الفسيراوجي والمجتمع . الزمن الفسيولوحي والفرد (٩) التنامق بسمين أزمن الفسرولوجي وسسياغة الصناعية الانسان.

يختلف عمر الانسان ، كاختلاف حجمه ، تبعاً للوحدة المستعملة في قساسه . فمكرون طويلا حنها يقارن بعمر الحرذان والفراشات، وقصيراً حنها بقـــارن بعمر شجرة البلوط ، وتافها إذا وضع في اطار تاريخ الأرض .ونحن نقيسه بحركة عقارب الساعة حول المناء . ونشبه بمرور هذه العقارب في فترات متساوية هـــــــي النواني والدقائق والساعات . ويطابق زمن الساعة حوادث معينة متناسقة مثل دورات الأرضحول محورها وحول الشمس. فعمرنا اذن يعبر عنه بوحدات من الزمن الشمسي ويتألف من حوالي. ٢٥٤٠٠ يوماً . ذلك لأن الساعة الني تقيس هذا الزمن يتساوى عندها يومالطغلويوم والديه وحقيقة الأمر ان تلكالاربعة والعشرينساعة نمثل جرءآ صغيراً من مستقبل الطفل ، وجزءاً اكبر كثيراً من مستقبل والديه ، إلا أنه يكن ايضًا ان ينظر اللها على انها جزء ضنيل من ماضي الرجل الطاعن في السن ، وجزء اكثر اهمية من ماضي الطفل الرضيع . وهكذا يبدو أن قيمة الزمن المادي تختلف تبعًا لنظرتنا سواء أكانت خلفية الى الماضي ام امامية نحو المستقبل . اننا مضطرون إلى ربط عمرنا بالساعة لأننا مغرقون في دوام المادة والساعة تقيس احد ابعاد هذه المادة . وتميز هذه الايعاد بواسطة صفات خاصة على ظهر كوكبنا ، فالعمود يعرف بظاهرة الجاذبية . ونحن عاجزون عن ايجاد أي تمييز ببن البعدين الافقيبن ٠ الا أنه كان يمكننا ان نفصلهما احداهما عن الآخر لوكان جهازنا العصبي قد زود بخصائص

الابرة المغناطيسية أما عن البعد الرابع ، أي الزمن ، فان له وجها عجيبا ، فبينها الابعاد الثلاثة الاخرى للاشياء قصيرة ، وتكاد تكون غير متحركة ، فأنها تبدو طويلة جداً كما لو كانت تمتد بلا توقف ، . اننا نسافر بسهولة كبيرة فوق البعدين الافقيين ، ولكننا مضطرون الى استعهال طائرة او بالون او سلم للتحرك في البعد الرأسي اذ اننا مضطرون الى مناضلة الجاذبية . أما السفر في الزمن فمستحيل تماماً . وويلز لم يبح باسرار تركيب الآلة التي مكنت أحد ابطاله من مغادرة حجرته بالبعد الرابع والغرار الى المستقبل ، فالزمن يختلف اختلافاً كلياً عن الفراغ بالنسبسة للاسان الصلب ، الا ان الأبعاد الاربعة قد تبدو مماثلة بالنسبة لأنسان منوي يقيم في فراغات العالم الحارجي . وحينها يحسب البيولوجي والطبيب الزمن فانهسها يستطيعان تمبيزه عن الفراغ ولكنها لا يستطيعان فصله منه سواء على سطح الأرض أو في باقي العالم

لقد وجد الزمن متحداً مع الفراغ في الطبيعة .. انه جانب ضروري للكائنات المادية ؟ إذ ليس هناك شيء صلب له ثلاثة ابعاد اتساعية فقط . فالصخرة والشجرة والحيوان لا يمكن ان تكون مريعة .. ومع اننا قادرون على ان ننشىء في عقولنا كائنات تامة الوصف بداخل الابعاد الثلاثة ؟ الا ان لجميع الأشياء الصلبة اربعية ابعاد .. والانسان يمتد في الزمن والفراغ معا ؟ فلو ان شخصاً يعيش ببطء اكثر كثيراً ما نعيش لاحظ الانسان لبدا له انه شيء اضيق واكثر طولاً من حقيقته ؟ شيئاً يشبه توهيج ذيل الشباب . وان له ؟ بجانب ذلك وجها آخر من المستحيل ان يحدد بوضوح لانه داخل بكليته في الدوام المادي .. أما التفكير فسلا يدخل في الزمن والفراغ . ولا يأوي النشاط الأدبي والديني والشعور بالجال في الدوام المادي بنوع خاص وعلارة على ذلك ؟ فاننا نعلم ان البصر المناطيسي قد يكتشف اشياء بخبأة على مسافات بعيدة ؟ فبعض الاشخاص يرون حوادث رقمت فعلا في الماضي أو ستقع في المستقبل بنفس الطريقسة أو ستقع في المستقبل و يجب ان نلاحظ انهم يدركون المستقبل بنفس الطريقسة التي يدركون بها الماضي . ولكنهم يعجزون ايضاً عن تمييز المستقبل من الماضي التي يدركون بها الماضي . ولكنهم يعجزون ايضاً عن تمييز المستقبل من الماضي التي يدركون بها الماضي . ولكنهم يعجزون ايضاً عن تمييز المستقبل من الماضي النه يعدر كون المستقبل من الماضي النه يعدركون المستقبل من الماضي النهنور بالمناطب من الماضي المنور بالمناطب من الماضي المناطب المناطب من الماضي المنور بالمناطب من الماضي المنور بالمناطب من الماضي المناطب من المناطب من الماضي المناطب من المناطب من الماضي المناطب من المناطب من المناطب من المناطب من المناطب من المناطب من ال

مثال ذلك ؟ إنهم قد يتحدثون في حقيقتين مختلفتين عن حقيقة واحدة دون ان يرتابوا ان الرؤية الأولى تتعلق بالمستقبل والثانية بالماضي. اذ يبدر ان وجوها معينة من نشاط الشعور تسافر فوق الفراغ والزمن

وتختلف طبيعة الزمن تبعا للاشياء التي يفكر فيها عقلنا ، فالوقت الذي نلاحظه في الطبيعة ليس له كيان منفصل انه فقط طريقة ايجساد الاشياء الصلبة . فنحن انفسنا نبتدع الزمن الحسابي ، انه تكوين عقلي ، خلاصة لازمة لانشاء العلم ونحن نقارنه بسهولة بخط مستقيم تمثل كل لحظة متعاقبة فيه بنقطة . ولقد استبدل حسنا المستخلص منذ ايام جاليليو بمعلومات قاطعة جاءت نتيجة لملاحظة الاشياء ملاحظة مباشرة . . لقد كان فلاسفة القرون الوسطى يعتبرون الزمن باعتباره عاملا يكسب الجوهر صلابة ، وهذا الرأي يماثل إلى حد بعيد رأي منكوفسكي اكثر بما يماثل رأي جاليليو اذ كانوا ، كمنكوفسكي واينشتين وعلماء الطبيعة العصريسين ، ويعتبرون ان الزمن غير قابل للغصل عن الفراغ . فحينها كان جاليليو بحول الأشياء الحسابية — حينها كان جاليليو يغعل ذلك كان يحرر الاشياء مسن صفاتها القانونية الحسابية — حينها كان جاليليو يغعل ذلك كان يحرر الاشياء مسن صفاتها القانونية وأمدها . ولقد جعل هذا التبسيط العرفي نمو علم الطبيعة أمراً بمكنا كها أدى ، في الوقت نفسه الى ذلك الرأي التدبيري غير الجائز عن العالم وبخاصة العالم البيولوجي . . وأمدها . ولقد جعل هذا التبسيط العرفي غير الجائز عن العالم وبخاصة العالم البيولوجي . . . في ان نصغي الى برغسون ونسند الى الزمن حقيقة هي ملكه ونعيد الى المادة والكائنات الحمة صفاتها الثانوبة .

ان الرأي الخاص بالزمن يعادل العملية التي نحن بجاجة اليها لتقدير عمر الأشياء الموجودة في عالمنا. ويتكون العمر من تطبيق الجوانب المختلفة لأحدى الوحدات. انه نوع من الحركة الذاتية للاشياء .. فالارض تدور حول محورها ، ودون انتفقد صفاتها الأولية ، تظهر سطحا يكون احيانا مضيئا واحيانا اخرى مظاما . وقد تغير الجبال شكلها باطراد بفعل الثلج والمطر والتآكل على الرغم من انها تظل ذاتها. والشجرة تنمو ولكنها لاتفقد ذاتها . والانسان الفرد يحتفظ بشخصيته طالما العمليات

المضلية والعقلية التي تؤلف حياته مستمرة في تنابعها . وكل كائن جامد أو حسمي يشتمل على حركة داخلية ، وحالات متعاقبة ونستى خاص به . ومثل هذه الحركم نستطيع ان نقيس عمرنا بقارنته بالزمن الشمسي ، اذ نظراً لأننسا نسكن سطح الأرض ، فاننا نجد أن من الايسر لنا أن نضع عمرنا في أطار الابعاد الاتساعيــة والزمنية لكل شيء وجد على سطح الارض. فنحن نقدر طولنا بساعدة المتر الذي يساوي ما يقرب من جزء من اربعين مليوناً من دائرة نصف نهار الكرة الأرضية . وبالمثل فان درران الأرض أو عدد الساعات التي « تتكتكما ، الساعة هي القاعدة التي نرجع اليها ابعادنا الزمنية أو جريان الزمن . ومن ثم فانه مــن الطبيعي ات يستخدم البشر الغترات التي تغصل شروق الشمس عن غروبه كوسيلة يقيسون بهـــا اعمارهم وينظمون على هداها حياتهم . ومع ذلك فان القمر يستطيع ايضاً تحقيق الغرض نفسه . بل ان التوقيت القمري اهم بكثير مسن التوقيت الشمسي بالنسبة للصيادين الذين يعيشون على الشواطى، التي يرتفع المد فيها ارتفاعا كبيراً فيقرر انتظام المد طريقة حياتهم وساعات نومهم وتناول طعامهم وفي مثـــل هذه المناسبات يكون العمر مرتبًا بداخل اطار من الاختلافات اليومية لمستوى البحر -صغوة القول ، ان الوقت صغة محددة للاشياء ، وتختلف طبيعته تبعاً لتركب كل شيء . ولقد اكتسب الانسان عادة تعريف عمره وعمر الأشيباء اخرى بواسطة الرقت الذي تحدده الساعات ،ومع ذلك فان الزمن الداخلي يتميز ويستقل عن هذا الوقت الخارجي مثاماً يتميز جسمنا ويستقل ، في الانساع ، عن الأرض والشمس .

ان الزمن الداخلي هو تعبير عن تغييرات الجسم ووجوه نشاطه ابان الحياة .. وهو مساو لذلك التتابع المستمر لحالاتنا التركيبية والاخلاطية والفسيولوجيسة والعقلية التي تكون شخصيتنا. انه حقا 'بعد من انفسنا . ولو قطعت شرائح وهمية من ابداننا وارواحنا بواسطة هذا الزمن لبدت غير متجانسة مثل الاجزاء العمودية التي يحدثها علماء النشريح لمحاور الاتساع الثلاثة . وكما قال ويلز في كتابه «آلة الزمن » ان صورة الانسان في سن الثامنة والحامسة عشرة والسابعة عشرة والثالثة والعشرين وهلم جراهي اجزاء ، او بالاحرى صورة في ثلاثة ابعاد لمخلوق ثابت ،غير قابل للتعديل ومكون من اربعة ابعاد . ووجه الحلاف بين هذه الاجزاء يفسر التغييرات التي تحدث بتزايد في تركيب الفرد . وهذه التغييرات عضوية وعقلية . ولهذا يجب تقسيم الزمن الداخلي الى زمن فسيولوجي وزمن سيكولوجي .

اما الزمن الفسيولوجي فبعد محدد يشتمل على سلسلة من جميع التغييرات العضوية التي يتعرض لها الانسان منذ ان يكون نطفة حتى يموت . ويمكن اعتباره ايضاً حركة مثل الحالات المتعاقبة التي تبني بعدنا الرابع تحت انظار الشخص المراقب . وبعض هذه الحالات متناسق وعكسي مثل ضربات القلب وتقلصات العضلات وحركات المعدة والأمعاء وافرازات غدد الجهاز الهضمي وظاهرة الطمث. وبعضها الآخر متدرج غير عكسي كفقدان الجلد مرونته وزيادة كمية كرات الدم

الحمراء وتصلب الانسجة والشرايين بيد أن الحركات المتناسقة والمكسية تتعدل ايضاً اثناء مجرى الحياة انها ايضاً تتعرض لتغيير متدرج غيير عكسي ، كما يصبح تركيب الانسجة والاخلاط معدلاً في وقت واحيد وتلك الحركة المعقدة هي الزمن الغسيولوجي

والجانب الآخر الزمن الداخلي هو الزمن السيكولوجي، إذ ان الشعور يسجل، تحت تأثير المنبه القادم من العالم الخارجي ، حركته الذاتية وسلسلة حالاته . ولقد قال برغسون ان الزمن هو مادة الحياة السيكولوجية نفسها . . « ان العمر ليس لحظة تأخذ مكان أخرى . . فالهمر هو التقدم المستمر الهاضي الذي ينهش المستقبل ويتورم كلما تقدم . . وتكدس الماضي فوق الماضي يستمر دون تراخ . وفي الحقيقة، ان الماضي يحفظ نفسه آلياً ومن المحتمل ان يتبعنا بكليته في كل لحظة . . ولا شك في اننا نفكر بقسم صغير فقط من ماضينا . بيد اننا نرغب ، ونصمم ونعمل بكل ماضينا عا في ذلك الميل الأصلي لروحنا » . . اننا تاريخ . . وطول حذا التاريخ ، يعبر عن غنى حياتنا الداخلية أكثر بما يعبر عنه عدد سنوات حياتنا . ونحن نشعر بسرعة اكثر فاكثر، الا انه لا يوجد بين هذه التغييرات ما هو دقيق او مستمر إلى بسرعة اكثر فاكثر، الا انه لا يوجد بين هذه التغييرات ما هو دقيق او مستمر إلى درجة كافية بحيث يمكن قياسه . كما ان الحركة الداخلية لشعورنا غير قابسة للتحديد. وهناك وجوه معينة من نشاطنا السيكولوجي لا يطرأ عليها تعديل بمرور الزمن واكنها تفسد فقط عندما يرزح العقل تحت وطأة المرض والشيخوخة الزمن واكنها تفسد فقط عندما يرزح العقل تحت وطأة المرض والشيخوخة

والزمن الداخلي لا يمكن قياسه بدقة بوحدات التوقيت الشمسي ومع ذلك فانه يعبرعنه عادة بالايام والاعوام لأن هذه الوحدات مريحة وقابلة للتطبيق بالذسبة لترتيب الحوادث الأرضية ولكن مثل هذا الإجراء لا يمدنا باية معلومات عن تناسق عملياتنا الداخلية التي تكو"ن زمننا الداخلي . فمن الواضح ان العمر الزمني لا يطسابق العمر الفسيولوجي ، إذ ان المراهقة تحدث في حقب مختلفة في الاشخاص المختلفين . وكذلك الحال بالنسبة لسن الياس . فالعمر حالة عضوية ووظيفية ويجب

ن يقاس تبعاً لتناسق تغييرات هذه الحالة .ويختلف مثل هذا التناسق تبعاً للافراد. فبعض الأفراد يظون صغاراً سنوات عديدة وعلى العكس من ذلك تبلى اعضاء اشخاص آخرين في مرحلة مبكرة من الحياة .. فتيعة الحياة المسادية في الشخص النرويجي طويل العمر ابعد كثيراً من ان تطابق حياة رجل الاسكيمو قصيرالعمر.. فلكي يكون تقديرنا للعمر الفسيولوجي صحيحاً يجب ان نكتشف، اما في الاسجة أو في الاخلاط ، ظاهرة قابلة للقياس يمكن ان تتدرج درن توقف طوال الحياة كلما

وينظم الأنسان • في بعده الرابع • بواسطة سلسلة من الاشكال تتباع احداها الأخرى وتمتزج بها.. انه بويضة فنطفة فجنين فطفل فمراهق فراشد فناضج فكهل وهذه النواحي المورفوارجية عبارة عان تعبيرات لاحداث كرثياء وعضوية وسيكولوجية .. ومعظم هذه الاختلافات غير قابلة للقياس.. وعندما تكون قابلة للقياس فانها تحدث عادة ابان فترة معينة من حياة الفرد . إلا ان العمر الفسيولوجي يعادل هـدنا الرابع في كل طوله .. فبطء النمو التدريجي ابان الطفولة ، وظاهرتا المراحقة وسن اليأس والنقص الأساسي في تجدد الخلايا وابيضاض الشعر . . الخ ات هي الاظواهر للمراحل المختلفة لأعمارنا كذلك فان درجة نمسو الانسجة تنحط ايضاً بتقدم السن ، ويمكن تقدير نشاط هذا النمو بشكل تقريبي باستنصال قطع من انسجة الجسم وتزريعها في قناني . ولكن العلومات التي امكن الحصول عليهـــا بهذه الطريقة عن عمر العضو نفسه ابعد ما تكون عن امكان الاعتماد عليها ﴿ فَاتَ بعض الانسجة تنمو بنشاط اكثر ، وبعضها الآخر بنشاط أقل في حقب معينة سن الحياة النسيولوجية إذ ان كل عضو يتغير تبعاً لتناسقه الخاص الذي يختلف عـن تناسق الجسم ككل ، ومع ذلك فان بعض الظواهر تعبر عن تعديل عام للجسم مثال ذلك ، ان درجة التنام جرح سطحي تختلف وظيفياً تبعاً لسن الصاب فمن المعروف جيداً ان سرعة التنام الجروح يمكن حسابها بمعادلتين وضعبها الكونت دي نواي ،واول هانين المعادلتين تعطي معاملًا يطلق عليه اسم معدل التئام الجرح،

وتعتمد على سطح الجرح وعمره . وبادخال هذا الممدل على الممادلة الثانية قد يتمكن الانسان بواسطة قياس الجرح مرتين خلال سبعة ايام ، ان يتنبأ بتقدم التئام الجرح وقد السنقبل . وكلما كان الجرح صغيراً والمصاب صنير السن كلما زاد هذا المعدل. وقد اكتشف الكونت دي نواي ، بساعدة هذا المعدل ، رقماً يعبر عسن النشاط التجديدي الذي يتميز به سن معبن . ويساوي هذا الرقم انتاج المعسدل في الجذر التربيعي لسطح الجرح . ويدل منحني تفييراته على ان المريض الذي يبلغ عمره ٢١ سنة يلتئم جرح شخص في الاربعين من سنة يلتئم جرح بسرعة تساوي ضعف سرعة التئام جرح شخص في الاربعين من عمره . ويمكن ، بواسطة هاتين المعادلتين ، استخلاص عسر الانسان الفسيولوجي من درجة التئام جرحه . ولقد تبين ان المعلومات التي حصل العلم عليها بهذه الوسيلة عكن الاعتاد عليها اعتاداً كلياً من سن العاشرة الى سن الخاصة والاربعين ، بيد ان احتلافات معدل النئام الجروح فيا بعد هذه الدن صغيرة إلى درجة تجعلها عديمة الأهمية

وتظهر بلازما الدم وحدها تعديلات متزايدة \_ ابان الحياة كلها \_ وهده التعديلات هي التي غيز شيخوخة الدم ككل . اننا نعرف ان البلازما تحتوي على افرازات جميع الانجة والاعضاء . ولما كانت البلازما والانسجة جهازاً مغلقاً فان أي تعديل في الانسان يكون له رد فعل في البلازما والمكس بالعكس ويتعرض هذا الجهاز لتغييرات مستمرة اثناء الحياة . ويمكن اكتشاف بعض هذه التغييرات بالتحليل الكياثي وردود الفعل الفسيولوجية . وقد وجد ان بلازما مصل حيوان متقدم في السن تزيد من تأثيرها المانع على نمو خلايا المجموعات . ونسبة منطقة محموعة من خلايا في المصل إلى مجموعة مماثلة تعيش في محلول من الملح تؤدي عمل ضابط مجموعة من خلايا في المصل إلى مجموعة مماثلة تعيش في محلول من الملح تؤدي عمل ضابط النمو يطلق عليها اسم معدل النمو . وكلما كان الحيوان الذي يخصه المصل . اكبرسنا كان هذا المعدل صغيراً . وبهذه الطريقة يمكن قياس نظام الزمن الفسيولوجي . . وفي خلال الأيام الأولى من الحياة ، لا يحول مصل الدم دون نمه و الفسيولوجي . . وفي خلال الأيام الأولى من الحياة ، لا يحول مصل الدم دون نمه و ماعات ( مستعمرات ) الخلايا مثله في ذلك مثل المحلول المضابط ، فغي اثناء هذه

اللحظة تقترب قيمة المعدل من الوحدة و الراد الداد سن الحيران منع المصل تكاثر الخلايا بشكل اقوى نأثيراً ؟ فيقل المعدل . وفي الساوات الأحيرة من الحياة يكون هذا المعدل عادة مساويا الصفر .

وبالرغم من ان هذه الوسيلة ليست كاملة فانها تعطي بعض المعدمات الدئية عن نظام الزمن الفسيولوجي في بداية الحياة أي عدما يكون التقدم في الس حريعا ، ولكنها تصبح غير كافية تماماً في المرحلة الأخيرة من النضوح عندما يكون التقدم في السن بطيئاً ، ويمكن تقسيم حيساة الكلب إلى عشر وحدات زمن فسيولوجي وذلك بواسطة اختلافات معدل النبو . . فعمر هذا الحيوان يمكن أن يعر عنه بشكل تقريبي بهذه الوحدات بدلاً من السبن . وهكذا أصبح في الأسكان مقارنة الزمن الفسيولوجي بالزمن الشمسي . وقد تبن أن نظامها يختلف اختلافاً كبيراً ، المن الانحناء الدال على نقص معدل القيمة الوظيفية للعمر الزمني يهبط بشدة خلال السنة الأولى ثم يصبح انحداره اقل وضوحاً فأقل اثناء العاملين الثاني والذات . بينا السن المتقدمة فلا ينحرف عن الأفقي . فن الواضح ادن أن التقدم في "اسن يترايد بسرعة اعظم في بداية الحياة عنه في نهايتها ومن ثم فأن التعبير عن الطغولة والكهولة بسرعة اعظم في بداية الحياة عنه في نهايتها ومن ثم فأن التعبير عن الطغولة والكهولة في الزمن الشمسي ، يحمل الطغولة تبدو قصيرة جداً عبينا تبدو الكهولة طويلة جداً وعلى العكس من ذلك حينا تقاس الطغولة والكهولة بوحدات الزمن الفسيولوجي وعلى العكس من ذلك حينا تقاس الطغولة والكهولة بوحدات الزمن الفسيولوجي وعلى الطغولة طويلة جداً والكهولة القصر الطفولة طويلة جداً والتهولة به القصر

ذكرنا ان الزمن الفسيولوجي يختلف غاماً عن الزمن الطبيعي ، فلو ان جميع الساعات زادت أو ابطأت من سرعتها ، ولو ان الأرض اتفقت معها وعدلت نظام دورانها ، لما تغير عمرنا ، ولكنه قد يبدر و كأنه يتناقص او يتزايد . وبهذه الطريقة سيصبح التعديل الذي يحدث في الزمن الشمسي واضحاً فبيغا نحسن نكتسح إلى الامام فوق بحرى الزمن المادي ، فائنا نتحوك على نظام العمليات انداخلية التي تكون العمر الفسيولوجي .حقا، اننا لسنا بحرد ذرات من التراب سابحة على صفحة النهر ، ولكننا ايضا قطرات من الزيت تنتشر فوق سطح الماء بحركة تلقائية بيغا التيار يدفعنا الى الامام ان الزمن الطبيعي غريب علينا ، في حين ان الزمن الداخلي هو نفسنا . ان حاضر نا لا يتردى في العدم كما هو الحال في حاضر البندول انه يسجل في العقل والانسجة والدم في وقت واحد . ولمحن نحتفظ في داخل انفنا بالعلامات العضوية والاخلاطية والديكولوجية لجيسع حوادث حياتنا . كما انشا بالعلامات العضوية والاخلاطية والدول القديمة والمدن والمصانع وقلاع الاقطاع وغائيل اوربا الرومانية والكندرائيات القوطية والمزارع والحقول المزروعة وتزداد شخصيتنا خصبا بكل تجربة جديدة لاعضائنا واخلاطنا وشعورنا . فلكل تفكير ،

ولكل عمل ولكل مرض نتائج قاطعة ما دمنا لا نفصل انفسنا مطلقاً عن ماضينا.. فقد نبرأ تماماً من مرض او من آثار فعلة خاطئة ، ولكننا نحمل الى النهاية اثر هذه الاحداث .

ان الزمن يجري بدرجة متناسقة . وهو يشتمل سلى فترات متساوية ، كها ان خطوطه لا تتغير مطلقاً . وعلى المكس من ذلك الزمن الفسيولوجي . فانه يختلف من شخص لآخر . ففي الاجناس التي تتمتع بطول العمر يكون الزمن الفسيولوجي اكثر بطئاً ، في حين انه يكون اسرع في الشعوب التي يقصر عمر افرادها كها انه يختلف ايضاً في الشخص الواحد في مختلف فترات حيانه ويكون العسام اكثر خصباً في الحوادث الفسيولوجية والعقلية ابان مرحلة الكهولة . وينقص نظام هذه الحوادث بسرعة في بادى و الامر . ثم يزداد بطئاً فيا بعد . . ويصبح عدد وحدات الحوادث بسرعة في بادى والامر . ثم يزداد بطئاً فيا بعد . . ويصبح عدد وحدات الزمن الطبيعي التي تقابل وحدة من الزمن الفسيولوجي اعظم تدريجياً ، وصفوة الزمن الطبيعي التي تقابل وحدة من الزمن الفسيولوجي اعظم تدريجياً ، وصفوة المؤل : ان الجسم عبارة عن مجموعة من الحركات العضوية يكون نظامها سريعاً جداً النساء فترتي النصوج والكهولة ، واكثر بطئاً في ابان مرحلة الشباب ، وبطيئاً جداً اثنساء فترتي النصوج والكهولة . أما عقلنا فيصل الى ذروة غوه عندما تأخذ وجوه نشاطنسا الفسيولوجي في الضعف

ان الزمن الفسيولوجي ابعد من ان تكون له دقة الساعة إذ ان العمليات العضوية تتعرض لتقلباب معينة ، كما ان نظامها ليس مستمراً . ويعبر عسن بطنه ابان مجرى الحياة بانحناه غير منتظم . ويعزى عدم الانتظام هذا الى وقوع خلل في ترابط الظاهرة الفسيولوجية التي تكون عمرنا . إذ يخيل ان تقدم العمر يتوقف في بعض اللحظات ، بينها يبدو انه يتزايد في فترات اخرى . وهناك ايصاً مراحل اخرى تتركز الشخصية فيها وتنمو ، كما انها تنبدد في مراحل غيرها . وكما فكرنا من قبلى ، فان الزمن الداخلي واساسه السيكولوجي الداخسلي ليس لهما انتظام الزمن الشمسي . ومن ثم فغي الامكان ان محدث نوع سن تجديد الشباب

ببب حادث سعيد ، او توارن افضل الوظائف الفسيولوجية والسيكولوجية ، ويحتمل ان تقترن حالات معينة من السعادة المقلية والبدية بتعديلات في الاخلاط التي يتميز بها تجديد الشباب الحقيقي . . ان العذاب الأدبي ومتاعب الاعسال ، والأمراض المعدية وامراض الانحلال ، تزيد مسن سرعة الفساد العضوي . ويمكن اثارة ظهور الشيخوخة في الكلب بحقن من الصديد العقيم وعندئذ يبدأ الحيوان في الهزال ، ويصبح متمباً ومنقبضاً . وفي الوقت نف يظهر دم وانسجته ردود فعل فسيولوجية تماثل تلك التي تظهرها الكهولة . ولكن ردود الغمل هذه يمكن وقفها فتعود الوظائف العضوية الى توطيد نظامها الطبيعي فيا بعد . . ان شكل الكهل يتغير تغييراً طفيفاً من عام لآخر . ذلك لأن الشيخوخة عملية بطيئة جداً ما عوامل اخرى غير العوامل الفسيولوجية . . وبالجلة ، يمكن ان تعزى مشل هذه علوامل الخاهرة الى القلق والحزن أو الى مواد مستمدة مين الامراض البكتيرية ، أو الى عضو فاسد ، او السرطان . . ان سرعة الشيخوخة تدل على وجود مرض عضوي أو اضطراب ادبي في الجسم المتقدم في السن .

والزمن الطبيعي ، كالزمن الفسيولوجي ، لا يرد بل الحقيقة انه لا يرد مشل هذه العمليات المسئولة عسن وجوده . فالعمر لا يغير اتجاهه مطلقاً في الحيوانات الأكثر رقيا ، ومع ذلك فانه يصبح متوقفا جرئيا في الحيوانات الثديية التي تقضي الشتاء نائمة كما يتوقف جريانه تماما في الدواري «حيوان مائي » . وتزيد سرعة التناسق العضوي في الحيوانات شاربة الدماء عندما تصبح بيئتها اكثر دفئا . ولقد وضع جاك لويب بعض الذباب في حرارة عالية بشكل غير طبيعي فتقدم في السن بسرعة كبيرة وسرعان مسامات . كذلك فان قيمة الزمن الفسيولوجي للتمساح بسرعة كبيرة وسرعان مسا مات . كذلك فان قيمة الزمن الفسيولوجي للتمساح الامير كي تتغير اذا ارتفعت الحرارة المحيطة به من ٢٠٠ الى ٥٠ سنتجراد « وفي

هذه الحالة بأخذ معدل التثام جرح سطحي في الارتفاع والانحان نبعا الحرارة ، ولكن استخدام مثل هذه الطريق البسيطة لا يثير أي نمير ميدق في اندجة الانسات لأن نظام الزمن القسواوجي غير قابل التعديل إلا اذا تدخسل إفي عمليات جوهرية معينة وطريقة اتحادها .. النسا لا نستطيع ناخير الشيخوخة أو تغيير اتجاهها اللهم الا أذا عرفنا طبيعة التركيبات التي يستند اليها العمر:

يدين العمر الفسيولوجي بوجوده وخصائصه الى نوع معين من تركيب المــادة الحية . وهو يظهر بمجرد عزل قطعة من الاتساع محتوية على خلايا حية نسبياً عـن العالم الكوني. لان الزمن الغسيولوجي في جميــع مستويات التراكيب في جسم الحلية أو في الانسان يعتمد على تعديلات الوسيط التي تنتجها التغذية ، كذا على استجابة الحُلايا لهذه التعديلات . فان مستعمرة الخلايا تبــدأ في تسجيل الزمن بمجرد السماح للفضلات التي تنتجها بالركود ، وبذلك تعدل الوسيط المحيط بها .. وابسط جهاز يمكن ملاحظة ظواهر الشيخوخة فيه يتكون من مجموعة من خلايا الانسجة مزرّعة فيحجم صغيرمن الوسيط المغذي ففيمثل هذا الجهاز يتعدل الوسيط يشكل متزايد بواسطة منتجات التغذية . وهو ، بدوره ، يمدل الحلايا ، وعندئذ تظهر الشبخوخة فالموت . ويتوقف نظام الزمن الغسيولوجي عسلي العلاقات التي بسين الانسجة ووسيطها وهو يختلف تبعاً للحجم ، ونشاط تمثيل الغذاء وطبيعة مستعمرة الحلايا وكمية السائل والوسيط المغذي وتأليفها الكيائي.والفن المستعمل في تحضير التزريع هو المسؤول عن نظام الحياة في مثل هذا التزريع . مثال ذلك : قطعة من القلب غذيت بقطرة واحدة من البلازما في جو محدود لمسطح مجوف ، وأخرى غطست في قنينة تحتوي على كمية كبيرة من الغذاء السائل والغازي فان مصيركل سن  الفضلات يقرران خصائص غمر الانسجة . وحينا يحتفظ بتأليف الوسيط تظلم مستعمرات الحلايا على نفس حالة النشاط إلى الابد . لأنها تسجل الزمن بواسطة التغييرات الكمية لا النوعية فاذا منع حجمها من الزيادة بواسطة فن مناسب فانها لا تهرم وطلقاً . والمستعمرات التي تؤخذ من قطعة سن القلب اقتطعت في شهر فبراير عام ١٩١٢ من كتكوت جنين ما زالت تنمو الى اليوم بنشاط مثلها كانت قنمو منذ ٢٣ عاماً مضت . وحقيقة الامر انها اصبحت خالدة

ان علاقات الخلايا ووسيطها بداخل الجسم اكثر تعقيداً ، بشكل لا مثيل له ، من الجهاز الصناعي الذي يمثله تزريسم الحلايا . إذ على الرغم مــــن أن الليمنا والدم اللذين يؤلفان الوسيط العضوي يتعدلان باستمرار بواسطة النضلات الناتجة من تغذية الحلايا ، فان تركيبهما يظل ثابتاً بواسطة الرئتين والكليتين والكبد .. النع ومع ذلك ، فانه على الرغم من هذه الاجهزة المنظمة فان تغييرات بطيئة جداً تحدث فعلاً في الاخلاط والانسجة وتكشف عنها اختلافات النمو ، ومعدل البلازمــــا، التركيب الكياثي للاخلاط ، فتصبح بروتينات مصل الدم اكثر وفرة وصفاتهــــا معدلة اذ أن الدهن هو العنصر الرئيسي الذي يكسب مصل الدم خاصية التأثير على انواع معينة من الحلايا والاقلال من سرعة تكاثرهــا ﴿ وَهَذُهُ الدَّهُونُ تَزَيِّدُ فِي كميتها وتتغير طبيعتها اثناء الحياة , وتعديلات مصل الدم ليست نتيجة تراكم متزايد ، أو نوع من احتجاز الدهون والبروتينات في الوسيط العضوي ﴿ أَذْ مَـنَ السمل أن نزيل الجزء الاكبر من دم الكلب ، وأن نفصل البلازما من كرأت الدم البيضاء ونضع مكانها محاولا من الملح ، ثم نعيد حقن الحيوان بخلايا الدم التي حررت بهذه الطريقة من البروتينات والمواد الدهنية ولن نلبث أن نلاحظ في أقل من اسبوعين ، ان الانسجة جددت البلازما درن اي تغيير في تركيبها . ومن ثم فائ حالتها تتوقف على حالة الانسجة لا على تراكم المواد الضارة . وهذه الحــالة قاطعة لكل بويضة فحق لو ازيل مصل الدم عدة مرات فانه يتجدد دامًا بتلك الخمائص التي تتلام مع عمر الحيوان ، وهكذا يبدو ان حالة الاخلاط ابان الشيخوخة ، تحددها المواد الموجودة في الاعضاء كما لوكانت نخازن لا تنفذ تقريبًا

تتمرض الانسجة لتعديلات هامة ابال مجرى الحياة اذ انها تغقد كثيراً مسن الماء وترزح تحت ثقل عناصر غير حية والياف رابطة غير مونة كما انها غير قابـلة للتمدد وتكتسب الاعضاء صلابة اكثر ، وتصبح الشرايين صلبة ودورة الدم اقل نشاطاً كما تودك تعديلات عظمة المدى في تكون الغدد ، وتغقد الحسلايا الابثلية صفانها شيئاً فشيئاً ، كما إنها تتجدد ببطء اكثر أو لا تتجدد على الاطلاق. وتكون انرازاتها اقل خصوبة . وتحدث مثل مذه التغييرات بدرجات متفاوته تبعاً للاعضاء: فبعض الاعضاء يهرم بسرعة اكثر من البعض الآخر . ولكننا لا نعسلم حتى الآن السبب في هذه الظاهرة . وقد تدهم مثل هذه الشيخوخة المنساطقية الشرايين أو القلب أو المخ أو الكليتين أو أي عضو آخر وأصابة جهاز وأحد من الانسجة بالشيخوخة أمر خطر ، لأن العمر يطول اكثر عندما تهرم عناصر الجسم بنسبة واحدة . فاذا ظلت العضلات الهبكلية نشطة بديًا أصب القلب والشرايبين بالاجهاد فانها نصبح خطراً على الجسم كله كما ان الاعضاء القوية بشكل غـــير عادي في جسم هرم تكون اكثر ضرراً من الاعضاء الهرمة في جسم فتي . ومن ثم فان احتفاظ أي جماز من اجهزة الجسم،سواء اكان الغدد التناسلية اوالجهاز الهضمي أو العضلات ، بنشاط الشباب، لهو خطر جداً على الكهول. اذ من الواضح ان قيمة. الوقت ليست واحدة بالنسبة لجميع الانسجة . وانعدام التجانس هذا يقصر امــــــ الحياة . وأذا فرض على أي عضو من أعضاء الجسم الافراط في العمـــل حتى في الافراد الذين نكون انسجتهم قوية فان الشيخوخة تدهمهم سريماً لأن العضو الذي يعرض لنشاط مفرط يستهلك بسرعة اكثر مسن الأعضاء الاخرى ، كما ان شيخوخته المبكرة تؤدي الى موت الجسم

أننا نعلم أن الزمن الغسيولوجي ، مثل الزمن الطبيعي ، ليس له كيان . فالزمن

الطبيعي يتوقف عسلى تركيب الساعات والنظام الشمسي كما يتوقف الرمسين الغسيولوجي على تركيب الانسجة والاخلاط وعلى علاقاتهما المشتركة . وخصائص العمر هي خصائص العمليات التكوينية والوظيفية المحددة لنوع معين مسن البنية . ويكيف طول الحياة بواسطة الاجهزة نفسها التي نجعل الاسان مستقلاعين الميئة الكونية وتكسبه القدرة على الحركة الفراغية ، كذا بذلك القدر الفليل من المدم وبنشاط الاجهزة المسؤولة حسن تنقية الاصلاح الا أن هذه الاجهزة لا تنجع في منع حدوث بعض التعديلات التدريجية في مصل الدم والاستجة . إذ من الجائر ان الانسجة لا تخلو تماماً من النشلات التي يستجها عرى الدم ويجوز انها لا تغذى تغذية كافية فلو كان حجم الوسيط المذ . يكبر بكثير وطرد النسلات المنتجة بشكل ملائم فن الجائز أن تستمر الحياة الانسانية مسدى اطول و ولكن جسمنا يكون في هذه الحالة اكثر اتساعاً وتراخياً واقل تماسكات المنتجة الشبه بحيوانات ما قبل الثاريخ الحائة ، وسد ذاك سوف عدم تطعار المشاط والسرعة وانهارة ما قبل الآن .

والزمن السكولوجي ، كازمن الفسيولوجي ، عبارة عن مظهر واحد مس انفسنا، وطبيعته بجهولة كطبيعة الذاكرة . والذاكرة مسئوله عن ادراكنا مرور الوقت . الا ان الزمن السيكولوجي يتألف من عدسر اخرى . فالشخصية تتكون جزئياً من الذكريات ولكنها نأتي ايضاً من التأثير الذي يتركه فوق جميع اعفائنا كل حادث طبيعي وكياني وفسيولوجي أر سيكولوجي يقع في حياتنا انسا نشعر بمرور الوقت بشكل مبهم ونستطيع تقدير مثل مسذا العمر بطريقة تقريبية اجمالية باصطلاحات الزمن الطبيعي ونحن نشعر بتدفقه ، ربا مثما تشعر سنا المناصر العصبية أو العضلية . وكل نوع من الحلايا يسجل الوقت الطبيعي بطريقة الحاصة . ومن الجائز ان تقدير الانسجة للوقت قد يصل إلى عتبة الشعور ويكون مسئولا عن الشعور غير المحدد في اعماق ذاتنا ذات المياه الجارية في صمت والتي تطفو عليها حالاننا الشعورية مثل نقط من الضوء الباهت فوق صفحة نهر هائل مظم . .

اننا ندرك اننا نتغير ، واننا لا نماثل ذاتنا السابقة ولكننا نفس الكائن . والمسافة التي نتطلع منها الى الحلف لنتأمل الطفل الذي كان نفسنا هي بالدقة 'بعد جسمنا وشعورنا الذي نقارنه بالبعد الاتساعي . ولكننا لا نعرف شيئا مطلقا عن هسذا الجانب من الزمن الداخلي اللهم الا انه مستقل وغير مستقل عسن نظام الحياة العضوية ويتحرك بسرعة اكثر فاكثر كلما نقدمنا في السن .

ان اعظم رغبة لبني الانسان هي ان يغوزوا بالشباب الخالد . فمنذ ايام مارلين حتى ايام جاليوستر وبراون سيكوارد وفورونوف تابع الادعياء والعلماء الحسلم نفسه وعانوا من الفشل نفسه ، فان احداً لم يكشف السر الاعظم . ومع ذلك فان حاجتنا الى هذا السر أخذت تشتد وتلح يوماً بعد آخر . فقد حطمت المدنية العلمية عالم الروح ، ولكن دولة المادة قد فتحت للانسان على مصراعيها ، ومن ثم يجب عليه ان يحافظ على تماسك صحته الجسمية والعقلية ، لأن قوة الشباب فقط هي التي تمده بالقوة ليرضي شهواته الفسيولوجية ويقهر العالم الخارجي ، وعلى كل حال ، لقد افلحنا في تحقيق حلم الاسلاف الى حد ما ، فنحن نتمتع بالشباب ، او مظهره ، كلامد أطول مما فعل آباؤنا ، ولكننا لم نتجح في زيادة امد حياتنا ، فالرجل في الحاسة والاربعين من عره لم تعد لديه الآن فرصة ليموت في سن النائين اكثر مما كانت لدى السلافه في القرن الماضي .

ان فشل علم الصحة والطب حقيقة غريبة ، فعلى الرغم من التقدم الذي احرزناه في التدفئة والتهوية واضاءة المنازل وعلم التغذية ، والحماسات ، والالعاب الرياضية ، والفحص الطبي الموسمي ، وزيادة عدد الاطباء الاخصائيين زيادة كبيرة – فان يوماً

واحداً لم يزد على الحياة البشرية . فهل لنا ان نعتقد ان علمــــاء الصحة والكيائيين والاطباء مخطئون في حكمهم على وجود الغرد مثلما يخطىء رجال السياسة والاقتماد والمال في حكمهم على تنظيم حياة احد الشعوب ? مهما يكن من امر ، من الجائز ان الحياة العصرية والعادات التي فرقتها المدنية الحديثة على سكانها لا تلائم القوانين الطبيعية.. وعلى كل حال، لقد حدث تغيير ملحوظ في مظهر الرجال والنساء. فقه أصبح الماس جيمًا اعظم ادراكا الآن مما كانوا عليه في الازمان السابقة بسبب عملم الصحة والالعاب الرياضية والقيود الغذانية ومعارض الجمال والنشاط السطحي الذي ولده التليغون والسيارة . فالمرأة التي في الخسين ما زالت تبدو صغيرة .. ومع ذلك فقد جلب النقدم العصري في اذياله نقوداً مزيفة كما جلب الذهب. فحينا تصبح وجوههن التي شدها جراحو التجميل وجعلوها ناعمة ، مجعدة مرة أخرى ، وعندما يفشل التدليك في محو آثار الشحم المهاجم ، فان اولئك النساء اللاثي كان مظهرهن كمظهر الفتيات لعدة اعرام يبدون اكثر شيخوخة بماكانت عليه جداتهن في مثل هذا السن .. والشبان المزيفون الذين يلعبون التنس ويرقصون كابناء العشرين ، وينبذرن زوجاتهم المتقدمات في السن ليتزوجوا نساء صغيرات يتعرضون لحنة العقل وللاصابة بامراض القلب والكـلى . وهم يموتون احيانًا فجأة في فراشهم أو في مكاتبهم او في حلبات الجولف في سن كان اسلافهم لا يزالون يعزقون فيها الازض او يديرون اعمالهم بيه قوية . واسباب ما اصاب الحياة العصرية من فشل غير معروفة تمامًا .. حقاً، أننا لا نستطيع أن نلوم عاماء الصحة والاطباء على هذا الغشل ، أذ من المحتمل أن ما يصاب به الرجال العصريون من فناء مبكر يرجع الى القلق و انعدام الامــن الاقتصادي او الاجهاد في العمل أو انعدام النظام الأدبي وكل الوان الافراط .

ان معرفتنا لآليات الزمن الفسيولوجي معرفة افضل تستطيع ان تأتي بحسل لمشكلة طول العمر ، ولكن علم الانسان ما زال بدائياً لايفيد . ومن ثم يجب علينا ان نستوثق بطريقة تنهض على التجربة البحتة بما اذا كان في الامكان جعل الحياة تطول ان وجود عدد قليل من المعرين الذين جاوزوا الماثة عام في كل دولة يدل

على مدى امكانياتنا الزمنية . ومسع ذلك فان ملاحظة هؤلاء الممرين لم تؤد حتى الآن الى أية نتسائع عملية في الواضح ان طول العمر أمر وراثي واكنب يتوقف ايضا على احوال النمو فحينا يأتي الاشخاص الذين يتحدرون مسن امرة يعتبر طول العمر بين افرادها عادياً ليقيموا في مدن كبيرة – فانهم ينقدون عادة ، وفي مدى جيل أو جيلين ، القدرة على ان يعيشوا طويلا . ومن المحتمل ان دراسة الحيوانات ذات السلالات النقية والتي يشتهر اسلافها بقوة التكوين قد تبين إنى اي مدى قد تزيد البينة في أمد الحياة فني اجناس معينة مسن الجرذان التي زوجت الاخوات فيها بالاخوة لعدة أجيال ظل أمد الحياة ثابتاً عاماً . ومع ذلك فلو السا وضعنا الحيوانات في زرائب كبيرة وفي حالة شبيه بالحربة بدلا مسن حفظها في وقت اقتفاص والسماح لها بالحفر والعودة الى أحوال الحياة البدائية فانها تمواد معينة من اقتفاص والسماح لها بالحكس من ذلك تطول الحياة اذا قدم لليحوانات طعام معين أو من الطعام . وبالمكس من ذلك تطول الحياة اذا قدم لليحوانات طعام معين أو أرفحت على الصوم اثناء فترات معينة عدردة لعدة أجبال . ومن الواضح النات النبيرات البسيطة في طريقة الحياة تستطيع ان تؤثر على أمد الحياة ومن المحتمل ان توداد فرصة اطالة عمر الانسان بطرق ممائة أو مغايرة لهذه الطرق

يجب الا نستسلم لما يستولي علينا من اغراء يدفعنا إلى أن نستخدم بـ لا تبصر الوسائل التي يضعها الطب تحت تصرفنا لبلوغ هذا الغرض. فان اطالة العمر مسألة مرغوب فيها إذا زادت امد الشباب لا أمد الشيخوخة لأن اطالة فترة الشيخوخة ستكون كارثة ، لأن الغرد الطاعن في السن ، حينا يعجز عن الانفاق عـلى نفسه ، سيكون عبثاً ثقيلاً على كاهل امرته ومجتعمه فلو ان جميع الرجال عاشوا حتى بلغوا المائة من اعمارهم لما استطاع اعضاء المجتمع من الشبان ان ينفقوا على هـذا الحل الثقيل. فقبل ان نحاول اطالة الحياة يجب ان مكتشف وسائل لحفظ النشاط العضوي والعقلي حتى اليوم السابق للوفاة .. إذ انه من الحتم ألا يزيد عدد المرضى والمغلوجين والضعفاء والمجانين. والى جانب ذلك ، فلن يكون من العقل في شيء والمغلوجين والضعفاء والمجانين. والى جانب ذلك ، فلن يكون من العقل في شيء

ان نهب كل فرد عمراً طويلا لأن خطر زيادة كمية البشر دون اعتبار لصفتهم معروف جيداً . لماذا يجب ان نضيف اعواماً أكثر لحياة الاشخاص غير السعداء او الانانيين أو الاغبياء أو عديمي النفع ؟ يجب الا يزاد عدد المعمرين الى ان نتمكن من منع الانحلال العقلي والأدبي، وكذا امراه الشيخوخة الطويلة الامد

وقد يكون أكثر فائدة ان نكشف وسيلة لنجديد شباب الأفراد الذبن تبرر صفاتهم الفسيولوجية والعقلية مثل هذا الاجراء . وفي الامكان أن نتصور تجَّديب. الشباب على انه اعادة كاملة للزمن الداخلي، إذ سيحمل الفرد عائداً إلى مرحلة سابقة من مراحل حياته بواسطة احدى الجراحات . . لسوف يبتر الانسان جزءاً ســـن البعد الرابع . وعلى كل حال ، يجب ان يعطى تجديد الشباب معنى اكثر دقة وان ينظر اليه باعتباره عكسا غير كامل للحياة وذلك لاغراض عملية بيســد انه يجب عدم تغيير اتجاه الزمن السيكولوجي كما يجب ان تبقى الذاكرة ، أمسا الأنسجة والاخلاط فيجب أن يجدد شبابها . . فبمساعدة الاعضاء التي تملك قوة الشبـــاب يستطيع الانسان ان يستخدم التجربة التي اكنسبها خلال حيساة طويلة وحينا تستعمل كلمة تجديد الشياب على هدى التجارب والجراحات التي اجراها شيناخ وفورونوف وغيرهما فانها تشير الى تحسين في الحالة المسامة للمرضى ، والى شه ب من القوة والنشاط ، والى انتعاش الوظائف الجنسة . ولكن حدوث مثل هـ نُهُ التغييرات في كهل بعد الملاج لا يعني ان تجديد الشباب قد تم فعلا . لأن درا سات التركيب الكيائي لمصل الدم والتفاعلات الفسيولوجية هي الوسيلة الوحيدة للكشف عن انقلاب العمر الغسيولوجي، كما أن الزيادة الدائمة في نمو معدل مصل الدم سو ف تدل على حقيقة النتائج التي يدعيها الجراحون. لأن تجديد الشباب يعادل تعديلات دسيولوجية وكيهاوية معينة قابلة للقياس نحدث مصل الدم. ومع ذلك فان عدم وجود مثل هذه اللشقيات لا يعني بالضرورة ان عمر الفرالم ينقص. فان فنوننا ما رالت بعيدة عسن الكهال ، وهي لا تستطيع ان تكشف ، في الشخص الكهل ، انقلاما في الزمن الفسيولوجي لأقل من بضع سنوات فاذا اعيد كلب في الرابعة عشرة إلى سن العاشرة ، لا كان من المتعذر ادراك التغيير في نمر معدل مصل دمه

كان بين البدع الطبية القديمة ذلك الاعتفاد القوى باهمية الدم الفتي ، وقوته في منح الشياب للجسم الذي طحنته الشيخوخة والبلى . ولقد جعل البابا اينوسنت الثامن الاطباء ينقلون دم ثلاثة شبان إلى عروقه ، ولكنه مات بعد هذه العملية ، ولما كان من المحتمل جداً ان موته يعزي إلى حادث فني ، فربما كانت الفكرة تستحقى الا يماد النظر فيها ﴿ فقد يؤدي أدخال دم شاب في جسم كهـــل إلى حدوث تغييرات مناسبة . ولكن من الغريب ان مشـــل هذه الجراحة لم تجر مرة أخرى ٠ ويجوز ان يكون اهمال هذه العملية راجماً إلى الحقيقة الواقعة وهي ان غــــدد الاندوكرين قد ظفرت بعناية الأطباء. إذ مسا أن حقل براون سيكوارت نفسه بخلاصة طازجة من الخصية حتى اعتقد انه استعاد شبابه، وقد جاءه هذا الاكتشاف بشهرة كبيرة ، ومع ذلك فقد مات بعد ذلك بوقت قصير. ولكن الثقة في الخصية باعتبارها عاملا لتجديد الشباب ظلت قائمة وقد حاول شنمناخ أن يدلل على أن ربط قناتها ينبه الغدة ، فاجرى هذه الجراحة لكثير بن من الكهول ولكن النتائج كانت مشكوكا فيهـــا ومن ثم عاد فورونوف إلى استخدام فكرة براوت ــ سيكاوارت والتوسع فيها ﴿ وَلَكُنَّهُ ، بِدَلَّا مِنَ أَنْ يُحِقِّنَ الْكَهُولُ بِخَلَاصَاتِ الْحَصِيةُ ، طعمهم كما طعم الرجال الذين هرموا قبل الاوان بخصيات الشمبانزي وانه لمها لا يُتبل الجدل أن الجراحة أعقبها تحسن في حالة المرضى العامة ووظائفهم الجنسية . ولكن خصية الشمبانزي لا تعيش طويلاً في الانسان ، وقد تطلق منتجات افرازية معينة ابان عملية انحطاطها ، ويحتمل أن تنشط هـنه المواد غدد الشخص الجنسية وغدد الاندوكوين الاخرى عند مرورها بالدم ولكن مثيل هذه الجراحات لا

قعطي نتائج دائمة لأن السن المتقدم ، كما نعرف ، يعزى إلى تعديلات كبيرة في جميع الانسجة والاخلاط لا إلى نقص في غدة واحدة . وفقد نشاط الغدد الجنسية ليس هو سبب الشيخوخة ، ولكنه أحد نتائجها ومن المحتمل انه لا شتيناخ ولا فورونوف شاهد تجديد الشباب الحقيقي على الاطلاق ، ولكن فشلها لا يعني بحال ان تجديد الشباب امر مستحيل الى الأبد .

في استطاعتنا ان نصدق ان في الامكان عكس الزمن الفسيولوجي جزئيا. فالعمر ، كما ذكرنا من قبل يشتمل على عمليات تكوينية ووظيفية ممينة . والعمر الصحيح يتوقف على تغييرات مستمرة في الانسجة والاخلاط . والاخلاط والانسجة عبارة عن جهاز واحد . ومن ثم فاذا اعطي كهل غدد طفل حديث الولادة ودم شاب صغير فمن الجائز ان يماد اليه شبابه .. بيد انه ما زالت هذاك عقبات كثيرة ينبغي التغلب عليها قبل الإقدام على مثل هذه الجراحة، اذ لا يوجد لدينا وسيلة لاختيار اعضاء تلائم شخصاً بمينه . كما لا توجد طريقة تجمل الانسجة قادرة على تكييف نفسها بشكل قاطع تبعاً لجسم مضيفها .. بيد ان تقدم العلم سريع جداً ، ومن ثم يجب علينا ان نستمر في البحث عن السر العظيم بمساعدة الوسائل الموجودة حالياً وبتلك التي ستكتشف .

ان الانسان لن يصيبه التعب في البحث عن الحلود . ولكنه لن يظفر بــ لأنه مرتبط بقوانين ممينة لتركيبه العضوي . . ولكنه قد ينجح في تأخير ، وربحا في قلب التقدم الذي لا يلين للزمن الفسيواوجي ، ولكن الى حد ما . . الا ان الانسان لن يستطيع بحال ان يتغلب على الموت لأن الموت هو الثمن الذي يجب ان يدفعه الانسان لعقله وشخصيته . . ولكن الطب سوف يعلم الانسان في احد الايام ان السن المتقدمة ، والحالية من امراض الجسم والروح – شي و لا يخاف او يهاب لأن اغلب احزاننا ترجم الى المرض لا الى الشيخوخة

(11)

ترتبط اهمية الزمن المادي الطبيعي البشري بطبيعة الزمن الداخلي ولقسه فكرنا من قبل ان الزءن الفسيولوجي عبسارة عن تدفق للتغييرات التي لا ترد للانسجة والاخلاط ، ويمكن قياسه على وجه النقريب بوحدات خاصة ، كل واحدة منها تساوي تعديلا وظيفيا معينا لمصل الدم . وتعتمد خصائصه على تركيب الجسم وعلى العمليات الفسيولوجية المرتبطة بمثل هذا التركيب وهي محددة في كل نوع وكل فرد وكل سن لكل فرد .

ان الزمن الفسيولوجي يشار اليه عادة بالزمن المادي ، أي بزمن الساعة ما دمنا جزءاً من العالم المادي ، فتقاس الفترات الطبيعية مسن حياتنا بالآلام او الاعوام فالطفولة والصبا والمراهقة تستمر حوالي ثمانية عشر عاماً بينا يستمر النضوج والكمولة فترة نتراوح بين خمسين وستين عاماً . وهكذا يشتمل الانسان على فترة قصيرة من النمو وفتره طويلة للاكتال والانحلال . وبالعكس ، يمكن النيرجع الزمن المادي الى الزمن الفسيولوجي ، ويعبر عن وقت الساعة باصطلاحات العمر البشري ، وحينئذ تحدث ظاهرة غريبة. اذ يفقد الزمن المادي اطراد قيمته ويصبح ما يحتوي العام عليه من وحدات الزمن الفسيولوجي قابسلا للتغيير فهو مختلف بالنسبة لكل فرد ولكل فترة من حياة الفرد الواحد .

ان الانسان يدرك بوضوح ، قد يكون كثيراً وقد يكون قليــلا ، التغييرات

المتعلقة بالزمن المادي التي تحدث في مجرى حياته . فتبــــدر ايام الطفولة بطـنة جداً وأيام النضوج والشيخوخة سريعة بشكل يدعو للحيرة ومن المحتمل ان نكابد هذا الاحساس لأننا نضع الزمن المادي لا شعوريا في اطار أعمارنا الفسيولوجية ، فمن الطبيعي أن يبدو الزمن المادي ، وكأنه يختلف عنه اختلامًا عكساً أن نظهام عمرنا يبطىء باطراد ، والزمن المادي ينزلق الى الامام بدرجة مطردة . انه أشبه بنهر كبير يتدفق عبر أحد السهول. ففي فجر حياته يعدو الانسان بنشاط فوق الضغة وتكون سرعته اكثر من الماء نفسه. فاذا ما انتصف اليوم تباطأت خطواته، وينزلق الماه بسرعة مساوية لخطوة الانسان. فاذا ما أقبل الليل تعب الانسات بينا يزيد ماء النهر من سرعته ويترك الانسان خلفه وان هي الا لحظات حستى بتوقف الانسان تماماً ثم يسقط صريعاً إلى الابد . أما النهر فيستمر في انزلاقه دون ان يعوقه شيء . وحقيقة الامر ان ماء النهر لم يزد سرعة تدفقه ، وكل ما في الأمر ان البطء التدريجي في خطونا هو المسؤول عن هذا الوهم . ويمكن ايضاً أن يعزى ما يبدو من سرعة في القسم الاول من حيــاتنا وبطء في القسم الاخير الى الحقيقة المعروفة جيداً والتي مؤداها ان السنة تمثل اجزاء مــن الماضي محتلفة نماماً بالنسبة للطغل والكهل. وعلى كل حال يحتمل اكثر ان شعورنا يدرك في ابهام بطء زمننا ــ أي عملياتنا الغسيولوجية ، وان كل واحد منا يعدو فوق شاطي. النهر ويتطلع الى مياه الزمن المادي المتدفقة.

ان قيمة ايام الطفولة المبكرة عظيمة جداً ، فيجب ان تستخدم كل لحظة في التعليم لأن ضياع هذه الفترة من الحياة لا يمكن تعويضه بحال . ومن ثم يجب ان يتلقى الاطفال تعليا منيراً بدلاً من ان 'يتركوا لينموا كالاشجار أو الحيوانات الصغيرة . ولكن هذا التعليم يقتضي الماماً تاماً بالفسيولوجيا والسيكولوجيا ، وهو امر لم تتح للمربين العصريين فرصة اكتسابه حتى الآن أسا سنوات النضوج والشيخوخة المائلة فليس لها الا اهمية فسيولوجية بسيطة انها تسكاد تكون خالية من التغييرات العضوية والعقلية ، ومن ثم كان على الانسان ان يملأها بنشاط صناعي.

ولهذا يجب على الرجل المتقدم في السن الا يتوقف عن العمل او يتقاعد لأن انعدام النشاط يزيد من فراغ الحياة . بل ان الفراغ اكثر خطورة على الرجل المتقدم في السن منه على الشاب . ولذا يجب ان يعهد الى الاشخاص الذين بدأت قواهم تنحط باعمال مناسبة ، ولكن لا يسمح لهم بالراحة كذلك يجب الا تنبه العمليات الفسيولوجية في هذه اللحظة . ومن الافضل ان يخفوا ما يصيبهم مسن بطه خلف ستار من الحوادث السيكولوجية فاذا كانت ايامنا عماوه بالمفامرات العقلية والروحية فانها تنزلق بسرعة اقل كثيراً ، بل انها قد تعيد الينا ايام الشباب الزاهرة .

يقترن العمر بالانسان كاقتران الشكل برخام التمشال . ويرد الانسان حوادث هذا العالم إلى نفسه . فهو يستعميل مدى عمره كوحدة زمنية لنقدر عمر الأرض والجنس البشري والحضارة وطول الاعمال التي يؤديها . ولكن مها يكن ، ان الغرد والامة لا يمكن ان يوضما في ميزان زمني واحد .ويجب الا ينظر الى المشاكل الاجتاعية بنفس المنظار الذي ينظر به الى مشاكل الفرد . لانها تناشر ببطء شديد بينما تكون ملاحظاننا وتجاربنا عادة بطيئة للغاية، ولهذا السببكانت اهميتها بسطة. أما نتائج حدوث تعديل في الاحوال المادية والعقلية لحياة شعب من الشعوب فندر ان ُتظهر نفسها في اقل من قرن . ومع ذلك فان بحث المسائل البيولوجية الكبيرة يمهد به الى افراد متفرقين ، وليس هناك أي احتياط ليظل عملهم مستمراً بعسب موتهم . وبالمثل فان المؤسسات العلمية والسياسية تنهض في العادة على الافراد .وهذا خطأ كثير لأن تقدم الانسانية بطيء جداً وانقضاء جيل حدث تافه في تاريخ العالم. وعمر الفرد لاقيمة له بالنسبة لارتقاء البشرية كما هو الحال في وحدة القياس الزمني.. ان مجيء الحضارة العلمية يستلزم أعادة مناقشة جميسع المواد الضرورية . اننسا نشهد فثلنا الأدبي والعقلي والاجتماعي لقدكنا نميش في ظل وهم مؤداه أن الديموقر اطيات سوف تنتعش بغضلَ الجهود الخائرة قصيرة النظر التي يبذلها الجهلاء . وهـــا نحن قد بدأنا نغهم انهم آخذون في الانقراض . ولا بد من ايجاد حل للمشاكل التي تهـــدد مستقبل الاجناس العظيمة كما انه لا مناص الآن من ان نستعد للاحداث البعيدة وان نصوغ الاجيال الصغيرة طبقاً لمثل اعلى يختلف عن مثلنا ان حسم الشعوب بمعرفة رجال يقدرون الزمن طبقاً لأعمارهم يؤدي، كما نعرف جيداً ، الى الاضطراب والفشل فيجب علينا ان نبسط نظرتنا الزمنية الى ما وراء انفسنا

والامر على عكس ذلك ، في تنظيات المجموعات الاجتماعية الوقتية مشـل فصل من الاطفال ، او فرقة من العمال ، اذ يجب الا ينظر بعب الاعتبار إلا الى وقت الفرد ــ فان اعضاء أية مجموعة مضطرون الى العمل بنظام وأحد كما أث النشاط العقلي لاطفال المدارس الذين يكوَّنون فصلا يجب ان يكون في مستوى واحد ... والمفروض أن العهال في المصانع والمصارف والمخازن والجامعات.. النح يؤدون مهمة معينة في وقت محدد . أما أولئك الذين تضمحل قواهم بسبب الدن أو المرض فأتهم يعرقلون تقدم الجميسع . . وحتى الآن ، يرتب الناس تبعاً لسنهم الزمني فيوضم الاطفال الذين في سن واحدة في فصل واحد . كذلك يحدد تاريخ التقاعد تبعـــــا لسن العامل . ومع ذلك فانه من المعروف ان الحالة الحقيقية للغرد لا تتوقف عسلى عمره الزمني، ولذا يجب أن يجمع الافراد تبعاً للعمر الغسيولوجي في أواع معينة من الاعمال. ولقد استخدمت المراهقة كوسيلة لترتيب الاطفىال في بعض مدارس نبويورك، الا انه لا توجد حتى الآن وسيلة للتأكد من انسب وقت يجب ان يتقاعد فيه الرجل عن العمل لما أنه لا توجد طريقة عامة لقياس درجة الاضمحالال العضوي والعقلي لشخص معين . ومع ذلك فقد تقدمت الاختبسارات الغسبولوجية التي يمكن بواسطتها تقدير حالة احد الطيارين تقديراً دقيقاً . ولهذا يحــال الطيارون الى المعاش تبماً لسنهم الغسيولوجي لا الزمني .

بالرغم من ان كبار الناس وصغارهم في السن يوجدون في منطقة واحدة مسن الفراغ فانهم يعيشون في عوالم زمنية مختلفة فنحن منفصلون في السن احدنا عسن الآخر بلا هوادة . ومن ثم فان الأم لا يمكن ان تنجح في ان تكون اختاً لابنتها ، كما انه من المستحيل على الاطفال ان يفهموا آباءهم . واكثر استحالة عليهم ال

يغهموا اجدادهم . ومن الواضح ان الافراد الذين ينتمون لاربعة اجيال متعاقبة كونون بعيدين جداً عن التجانس ، فالكمل وحفيده إن هما الاشخصان غريبان تماماً . . وكلما قصرت المسافة الزمنية التي تفصل بين جياين كلما كان تأثير الكبسار الادبي على الصغار اكثر قوة . ومن ثم يجب ان تكون النساء امهات في سن صغيرة حتى لا تفصلهن عن اطفالهن ثغرة كبيرة لا يمكن سدها ، حتى بالحب

ان بعض قواعد تأثيرنا على الـكائنات الحبة مستمد مـن الزمن الفسبولوجي ، لأن النمو العضوي والعقلي ليس جامـــداً ، ويمكن تعدينه ، الى درجة ما ، تبعـــاً لارادتنا ، أذ أننا حركة .. مجموعة من ءَاذَج مطبقة في أطار وحدتنا 👚 فعلى الرغم من أن الانسان عالم مغلتي فأن جبهاته الداخلية والخارجية مفتوحة لمؤثرات عديدة طبيعية وكيمائية وفسيولوجية . وهذة المؤثرات قادرة على تعديل انسجتنا وعقلنا. وتعتمد لحظة ، وطريقة ، ونظام التخلل على بنيان الزمن الفسيولوجي . وينتشر بعدنا الزمني ابان الطفولة بصغة خاصة عندما تكون الاعمال الوظيفية في عنفوات نشاطها وتكون الاعضاء والعقل لمنة، عندئد يكون في الامكان مساعدة تكوينها بطريقة فعالة اذ لما كانت الحوادث العضوية تحدث بكثرة في كل يوم ، فات كومتها المترايدة تستطيع ان تشكل بشكل مناسب لاحداث تأثير دائم عملى الفرد . ويجب أن محسب حساب طبيعة عمرنا وتركب بعدنا الزمني حينا تصياغ البنية تبعاً لطابع منتخب كما يجب ان يكون تدخلنا ملاتمًا للزمن الداخلي . لأن الانسان اشبه بسائل لزج يتدفق في الاستمرار المادي ومن ثم فانه لا يستطيسع تغيير اتجاهه سريعاً. فيجب الانحاول تعديل شكله المقلى والبنائبي بعمليات تقريبية كما يشكل الانسان تمثالًا من الرخام بضربات المطرقة . أن الجراحات وحدها هي التي تحدث تعديلات مفاجئة نافعة في الانسجة . وبرغم ذلك فان الشفاء مــن اثر

المبضع السريع يكون بطيئاً .. ومن ثم فليس في الامكان الحصول على تغييرات عميقة في الجسم كوحدة بسرعة . فيجب ان يمزج عملنا بالعمليات الفسيولوجية التي هي اساس الزمن الداخلي وذلك باتباع نظامها .. مثال ذلك ، من العبث ان نجعل الطفل يجرع كمية كبيرة من زيت السمك دفعة واحدة .. الا ان تقديم كمية صغيرة من العفار للطفل كل يوم لعدة شهور يعدل الابعاد وشكل الهيكل . وبالمثل تحدث العوامل العقلية اثرها بطريقة تدريجية فقط . ومن ثم فان كن تدخل من جانبنا في بناه الجسم والشعور يكون له تأثيره النام فقط عندما يتلاءم مع قوانين عمرنا .

يمكن مقارنة الطفل بجدول ماء يتبع اي تغيير يطرأ على قاعه فالجدول

الشخصية قد تتبسط حتى تصبح هزيلة جداً تحت تأثير البيئة، وقد تتركز وتكتسب قوة عظيمة . ويشتمل نمو الشخصية على ترتيب مستمر لذاتنا ففي بداية الحساة يوهب الانسان احتمالات كبيرة . ويقيد نمـوه فقط بامتداد الحدود السابقة الطبائع اجداده اليه ولهذا يضطر ان يجري اختياراً في كل لحظة . وكل اختيار يلقي باحدى امكانياته في العدم وعليه ايضاً ، بدافع الضرورة ، ان يختار واحيهاً مــن طرق عديدة مفتوحة لارتياد حياته واستبعاد البـــاقين جميعاً . وهكذا يحرم نفسه من يؤية بلاد كان في استطاعته ان يوتادها لو سلك الطرق الاخرى .. فنحن نحمل في داخلنا كاثنات حقيقية لا عداد لها في وفت الطفولة،وهذه الكائنات نموت واحداً بعد الآخر . اما في شيخوختنا فيحيط بنا حرس سـن اولئك الذن كان يحتمل ان نكونهم ، حرس مكون من جميع امكانياتنا التي مقطت . ان كل انسان عبارة عن سائل يصبح صلياً . انه كن ينضب تدريجياً انه تاريخ تحت الصناعة ، وشخصية جار خلقها. ويتوقف تقدمنا او تحللنا على العوامل الطبيعية والكيائية والغسيولوجية، وعلى الغيروسات والبكنريا ، والنأثيرات السيكولوجية ، واخيراً – على ارادتنا.. اننا 'نصنع باستمرار بواسطة بيئتنا وذاننا ، والعمر هو مادة الحياة العضوية والعقلية نفسها

## الفصل السادس الوظائف التنسيقية

0

(۱) الوظائف التنسيقية مسئولة عن العسر (۲) لتكييف المعضوي الداخسلي الشطع الآلي لحجم تركيب الدم والاخلاط . طبيعته الطبيعية - الكيائية والفسيولوجية (٣) ارتباط تراكيب العسين (٤) اصلاح الانسجسة (٥) ظاهرة التنسيق والجراحة العمرية (٦) معنى الامراض المعدية وامراض المناعة الطبيعية والمكتسبة (٧) الامراض المعدية وامراض الانحسلال الصحة الطبيعية والصناعية (٨) التسيق العضوي الاضافي التنسيق تبعاً للبيئة المادية (٩) التغيرات الدائم المفروضة على الجسم والشعور بالتنسيق (١٠) التعييق الما البيئة الاجتماعية المجهود . الغلبة . الهرب . الحجة تبعاً للبيئة الاجتماعية المجهود . الغلبة . الهرب . الحجة الى التنسيقية (١٠) خسائص الوطائف التنسيقية مبدأ لوشاتليه . الحسالات الثابتة . قانون الجهد (١٢) اساءة لوشاتليه . الحسالات الثابتة . قانون الجهد (١٣) اساءة استعمال الوظ نسف التنسيقية في الحضارة المصرية استعمال الوظ نسف التنسيقية في الحضارة المصرية غر اللانسان (١٤) الاهمية العالمية الوظائف التنسيقية

هذاك تناقض ملغت للنظر بين عمر جسمنا والصغة المؤقته لعناصره فالانسان مكون من مادة لينة وقابل للتعديل والتفكك في ساعات قليلة ، وم ذلك فانه يعيش أطول بما لوكان مصنوعاً من الصلب .. انه لا يعيش طويلا فحسب ولكنه يتغلب بلا توقف على المصاعب والاخطار التي يواجهها في العسالم الخارجر وه يهيى النفسه وسائل الراحة اكثر بما تفعل الحيوانات الاخرى ، ويعد نفسه لموا والاحوال المتغيرة لبيئته انه يتشبث بالحياة برغم الانقلابات الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية . وترجع قوة احتماله هذه الى طريقة عجيبة من النشاط تمتاز بها انسجته والخلصه .. ومن ثم يبدو كأن الجسم يصوغ نفسه طبقاً للحوادث ، وبدلاً من ان يبلى فانه يتغير .. ذلك لأن اعضاءنا ترتجل دائماً وسائل لمواجهة كل موقف جديد وهذه الوسائل تميل الى امدادنا بأعلى مستوى لقوة الاحتمال ..

ان العمليات الفسيولوجية ، وهي اساس الزمن الداخلي ، تميل ابداً في الاتجاه المؤدي الى بقاه الغرد اطول فترة ممكنة . وهذه العملية العجيبة ، وهذه المراقبة الذاتية ، تجعل الحياة الانسانية بصفاتها الفرعية امراً مستطاعاً . . ويطلق عليها اسم التنسيق او التكيف

لقد وهبت جميم وجوه النشاط النسيولوجي خاصية التكيف .. فالتكييف او التنسيق اذن ينخذ اشكالا لا عداد لها . الا انه يمكن نظمها في قسمين رئيسين ..

تنسيق عضوي داخلي ، وتنسيق عضوي خارجي .. والتنسيق العضوي الداخلي مسئول عن دوام الوسيط العضوي وعن حسلاقات الانسجة والاخلاط . كما انه يحدد العلاقات المتبادلة بين الاعضاء ، ويحقق الاصلاح الاوتوماتيكي للأنسجة ، وشفاء الأمراض .. اما التنسيق الخارجي فيلائم بين الفرد وبين العسالم المادي والسيكولوجي والاقتصادي .. كما انه يسمح له بأن يعيش في احوال بيئته غير الملائمة .. وتحت هذين الوجين تعمل الوظائف التنسيقية في كل لحظة من لحظات حياتنا .. فهي اذن الاساس اللازم لبنائنا .

مهما يكن من امر متاعبنا وافر احنا وبواعث الانفعال في عالمنا ، فان اعظاءنا لا تعدل نظامها الداخلي الى اية درجة كبيرة وانما تستمر المبادلات الكيمائيسة للخلايا والاخلاط ثابتة . فالدم ينبض في الشرايين ويتدفق بسرعة تكاد تكون ثابتة في شعيرات الانسجة التي لا تحصى ولا تعد. وهناك خلاف كبير بن انتظام الظواهر التي تحدث داخل اجسامنا والتنوع بعيد المدى الذي يحدث في بيئتنا . فان حالاتنا العضوية ثابتة جداً . ولكن هذا الثبات لا يساوي حالة من الهدوء او التوازث . بالمكس ، انه راجع الى النشاط المستمر للجسم كله . . فلكي يظل تركيب الدم ثابتاً ودورته منتظمة يحتاج الامر الى عدد كبير سن العمليات الفسيولوجية . كها تتحقق سلامة الانسجة بواسطة الجهود المتقاربة التي تبذلها الاجهزة الوظيفية كلها. وكلما ازداد عدم انتظام حياتنا وعنفها ، كلما عظمت هذه الجهدود اذ يجب الا تفسد علاقاتنا القاسية بالعالم الكوني سلام خلايا واخلاط عالمنا الداخسلي عسلى الاطلاق

ان الدم لا يتعرض الى تغييرات كبيرة في الضغط والحجم ومع ذلك فانه يتلقى ويفقد كمية كبيرة من الماء بطريقة غير منتظمة .. فبعد كل اكلة يأخف الدم السوائل التي يمتصها مخاط الامعاء من الطعام والعصارات الهضمية .. كما يميل حجمه الى التناقص في لحظات اخرى وفي اثناء الهضم يفقد الدم عدة لترات من

الماء تستعملها المعدة والامعاء والكبد والبنكرياس في صناعة افرازاتها. وثت ظاهرة مماثلة تحدث ابان الاجهاد العضلي العنيف كالملاكمة مثلاً اذا عملت غدد العرق بنشاط. كذلك ينقص حجم الدم عند اصابة الانسان بامراض معينة كالدوسنطاريا والكوليرا عندما تنتقل كمية كبيرة من الماء خلال الاوعية الشعرية الى الامعاء كما ان تناول الملينات يعقبه فقد كمية مماثلة من الماء .. وتتولى التركيبات الآلية التي تنظيم حجم الدم تحقيق التوازن الدقيق بين ما يفقده الجسم من الماء ومسا يحصل عليه منه

وتنتشر هذه التركيبات الآلية في الجدم كسله . وهي لني تحفظ للدم ثبات حجمه وضغطه . . فان ضغط الدم لا يتوقف عنى كمية الدم ، ولكنه يعتمد عــــــلى العلاقة القائمة بين هذه الكمية وبين شعيرات جهار الدورة الدموية .. ولكن هــذا الجهاز غير قابل للمقارنة بجهاز من الانابيب تغذيه مضخة كما انه لا وجه للقياس بينه وبين الآلات التي ينشئها الانسان ﴿ إذْ أَنَّ الأُورَدَّةُ وَالشَّرَائِينَ تَعْدُلُ عِيارُهُ ۖ إ اوتومانيكياً ، فهي تتقلص وتتمدد تحت تأثير اعصاب غلافهـــا العضلي . كما ان جدران الشعيرات قابلة للاختراق ﴿ وَمَنْ ثُمَّ فَانَ المَّاءُ المُوجِودُ فِي الدَّمْ يُكُونُ حَرَّاً في الدخول أو الخروج من جهاز الدورة الدموية . كما أنه يهرب أيضاً مــن الجسم بواسطة الكليتين ومسام الجلد ومخاط الامعاء ويتبخر في الراتين .. ويحقق القلب ثبات ضغطالدم في جهاز من الاوعية تنغير قوتها وقابليتها للاختراق بصغة مستمرة... فعندما يميل الدم الى التجمع بكمية كبيرة في القلب يحدث انعكاس يبدأ من الاذين الأيمن، وهذا الانعكاس يزيد من معدل الضربات القلبية ، فيجعل الدم يخرج بسرعة اكبر من القلب الى الاوعية . وعلارة على ذلك فان مصل الدم يجتاز جدرات الدموية كل زيادة في السائل اوتوماتيكياً .. اما إذا قل حجم وضغط الدم ، فات اطراف الاعصاب الخبأة في جدار تجويف الشريان السباتي تسجل التغيير . ومن شأن هذاالانمكاس ان ُيحدث تقلصاً في الأوعية ونقصاً في قدرة جهاز الدورة الدموية. وفي الوقت نفسه تنتقل سوائل الانسجة وتلك الموجودة في المعدة الى جهاز الاوعية الدموية بالتركيبات الميكانيكية المسئولة عن الثبات شبه الكامل لكمية الدم وتوتره

وتركيب الدم ثابت جداً ايضاً .. فغي الاحوال العادية تختلف كمية كرات الدم الحراء والبلازمــا والاملاح والبروتينات والدهون والسكر بدرجة قليله . اذ أنها تظل دامًا أعلى بما تحتاجه الانسجة فعلا ونتيجة لذلك فان الحوادث غسير المنتظرة مثل الحرمان من الطعام والنزيف أو الجهد العضلي العنيف طويل الامد لا تعدل حالة السوائل العضوية بحالة خطيرة ، لأن الانسجة تحتوي على كميات وافرة من احتياطي الماء والاملاح والدهنيات والبروتينات والسكر . أما الاكسوجين فلا 'يختزن في أي مكان من الجسم ، ولذا يجب ان تمد الرئتان الدم به بلا توقف.ويحتاج الجسم الى كميات مختلفة من هذا الفاز تبعاً لنشاط مبادلاته الكيائية كما انه ينتج ، في الوقت ذاته ، كثيراً او قليلا من ثاني اكسيد الكربون . ومع ذلك فان توتر هذه الغازات في الدم يظل ثابتاً . وتعزى هذه الظاهرة الى ميكانيكية طبيعية ــ كيمانية وفسيولوجية.. فالتوازن الطبيعي ــ الكيمائي يحدد كمية الاكسوجين التي تأخذها كرات الدم الحراء اثناء مرورها بالرئتين والتي تحملهما هذه الكرات الى الانسجة . وفي اثناء رحلة الكرات الحراء عبر الاوعبة الشعرية الخارجية يمنص الدم ثاني أكسيد الكربون الذي تطلقه الانسجة . ويزيد هذا الحامض من شراهة الهيموجلوبين الى الاكسوجين كما انه يشجع على انتقال هذا الغــاز من الكرات الحمراء الى خلايا الاعضاء . ويرجع تبادل الاكسوجين وثاني اكسيد الكربون بسين الانسجة والدم الىالعناصر الكيائية للهيموجلوبين والبروتينات واملاح الدم بصفة خاصة

هناك عملية فسيولوجية مسئولة عـن كمية الاكسوجين التي يحملها الدم الى لانسجة .ويعتمد نشاط العضلات التنفسية التي تمد القفص الصدري بحركة سريعة الابطيئة وتضبط دخول الهواء الى الرئتين على خلايا عصبية موجودة في القسم الاعربي

من الحبل الشوكي وينظم هذا المركز بواسطة توتر ثاني اكسيد الكربوب في الدورة الدم كذا بواسطة درجة حرارة الجسم وبزيادة او نقص الاو كسوجين في الدورة الدموية . وهناك آلية طبيعية \_ كيائية وفسيولوجية بماثلة تنظم القاوية الايونية لبلازما الدم . لأن الوسيط العضوي الداخلي لا يصبح حمضياً مطلقا وهذه الحقيقة تدعو لاعظم الدهشة لأن الانسجة تنتج بهلا توقف كميات كبيرة مسن احماه الكربون واللبنيك والكبريتيك . . النح وتطلقها في الليمغا ولكن هذه الاحماض لا تعدل تفاعل بلازما الدم لانها تتعادل لوجود البيكربونات والفوسفات . وبالرغم من ان بلازما الدم تستطيع ان تتقبل كمية كبيرة من الاحماض دون ان تزيد درجة حوضتها الفعلية ، الا انها ، مع ذلك ، يجب ان تتخلص منها فيخرج ثاني اكسيد الكربون بواسطة الرئتين المخاطئ عير الطيارة بواسطة الكلى . وافراز ثاني اكسيد الكربون بواسطة غشاه الرئتين المخاطي بجرد ظاهرة طبيعية \_ كيمائية ، في حين ان افراز البول وحركة القفص الصدري والرئتين طبيعية \_ كيمائية ، في حين ان افراز البول وحركة القفص الصدري والرئتين عتاج الى تدخل عمليات فسيولوجية ويعتمد التعادل الطبيعي \_ الكيمائي الذي يؤمن ثبات الوسيط العضوي نهائيا على التدخل الآلي للجهاز العصبي .

تتصل الاعضاء ببعضها بواسطة السوائل العضوية والجهاز العصبي . وكل عنصر من عناصر الجسم يعدل نفسه تبعا للعناصر الاخرى ، كما تعدل هذه العناصر نفسها تبعاً له ، وطريقة التعديل هذه تليولوجية بالضرورة . فاذا نسبنا الى الانسجة ذكاة من نوع ذكائنا ، كما يغعل الميكانيكيون وعلماء الحياة ، فيبدو ان العمليات الفسيولوجية تتحد معا أمام النتيجة التي يجب بلوغها ويبدو ان كل عضو مسن اعضاء جسم الانسان يعرف المطالب الحالية والمستقبلة للجسم كله ويعمل تبعا لذلك . . واهمية الزمن والاتساع ليست واحدة بالنسبة لانسجتنا وعقلنا . فالجسم يدرك البعيد مثلما يدرك القربب ، والمستقبل كالحاضر . . فحينا يقترب الحل مسن الاكتمال فان انسجة الفرج والمهبل تتعرض لغزو السوائل . وتصبح ناهمة مونة . وهذا التغيير في تركيب الانسجة يجمل مرور الجنين مستطاعاً بعد ذلك بايام قليلة . وفي الوقت ذاته تكثر الغدد الثديية من عدد خلاياها . وتبدأ في تأدية وظيفتها قبل الوضع . وبذلك تكون على استعداد لتغذية الطغل . . ومن الواضح ان جميع هذه العمليات ان هي الا استعداد لحادث سيقع في المستقبل .

حينا يزال نصف غدة الثايارويد ، فان النصف الباقي يزيد من حجمة . . بل انه يزيد عادة من حجمه بدرجة اكثر بمــا يلزم . ذلك لأن الجسم ، كما بين ملتزر ، مزود بسخاه بعوامل الامان . وبنفس الطريقة فان استئصال احدى الكليتين يعقبه

تضخم الكلية الاخرى بالرغم من أن أفراز البول يكون مأمونا إلى درجة كافي أ بواسطة كليسة واحدة طبيعية .. فاذا فرض وطالب الجسم غدة الثايارويد أو الكلية ببذل جهد استثنائي في اي وقت من الاوقات فان مذين العضوين يكونان قادرين على تحقيق هذا المطلب غير المتوقع .. ففي غضون تاريخ الجنين كله يبدو ان الانسجة تستعد للمستقبل . وتحدث الاتصالات العضوية بسهولة بين فترات مختلفة من الزمن مثلما تحدث بين مختلف مناطق الاتساع .. وهذه الحقائق هي سن المعلومات الاولية للملاحظة، بيد انها لا يمكن تفسيرها بالاستعانة بآرائنا الميكانيكية او الحيوية الساذجة .. أن العلاقات التليولوجية المتبادلة للعمليات العضوية وأضحة في تجدد الدم بعد النزيف . . ففي باديء الأمر تتقلص الاوعية ، ومـــن ثم يزداد الحجم النسبي للدم المتبقي ارتوماتيكياً . وبذلك يعود ضغط الشرايين الى درجة كافية لاستمرار الدورة الدموية .. وتمر سوائل الانسجة والعضلات خلال جــــدار الاوعية الشعرية وتغزو جهاز الدورة الدموية وعندئذ يشمر المريض بعطش شديد ، وفي التو يمتص الدم السوائل التي تدخل الى المعدة ويعبد توطيد حجمه الطبيعي . . نخاع العظام في صناعة كرات دم حمراء تكمثل تجديد الدم . صغوة القول : ان جميع اعضاء الجسم تساهم في ارتباط الظواهر الفسيولوجية والطبيعية – الكيمائية والتركيبية . وهذه الظواهر تنظم تنسيق النزيف كله .

يبدو ان الاجزاء التي يتركب منها عضو > كالمين مثلا > تتحد لغرض محدد > وان كان مستقبلا . . فالجلد الذي يغطي شبكية العين الصغيرة يصبح شفافا > كما ذكرنا من قبل ويتحول الى قرنية وعدمة > ويعتبر حددا التحول راجعا الى مواد يطلقها الجزء الخي للمين والحويصلة البصرية . ولكن حل المشكلة لا يتحقق بهددا الايضاح . اذ كيف يحدث ان الحويصلة البصرية تفرز مادة لها القدرة عدلى جعل الجلد بين الشفاف والمعتم ? باية وسيلة تستطيع شبكية العبن المستقبلة ان تجعل الجلد يهنا عدسة قادرة على ان تجعل صور العالم الخارجي تبرز فوق اطراف عصبها ؟

ان قرحية الدين تشكل نفسها في حاجب اللضوء امام العدسة. وهذا الحاجب يتعدد أو يتقلص تبعاً لشدة الضوء. وفي الوقت نفسه تزيد حساسية شبكية الدين أو تنقص. وعلاوة على ذلك ، فان شكل العدسة يعسدل نفسه اتوماتيكياً للرؤية القريبة أو البعيدة .. ان هذه العلاقات المتبادلة حقائق واضحة ولكننا لا نستطيع امن نفسرها حتى الآن ، ومن الجائز انها ليست كها تبدو ، فقد تكون هذه الظواهر بسيطة اساسا ، وقد نخطى وفرديتها .. فحقيقة الامر ، اننا نقسم كلا الى اجزاء ، ثم يدهشنا ان الاجزاء ، التي فصلت على هذا النحو ، يتلام احدها مع الآخر بدقة عندما يجمعها عقلنا معا . فن المحتمل اننا نعطي الاشياء فردية صناعية ، ويجوز ان عدما يجمعها عقلنا معا . فن المحتمل اننا نعطي الاشياء فردية صناعية ، ويجوز ان المعلقات المتبادلة التي بن عنتلف الافراد ، مثال ذلك ، الاتصال الموجود بين قفيب المعلقات المتبادلة التي بن عنتلف الافراد ، مثال ذلك ، الاتصال الموجود بين قفيب الندكر ومهبل الانثى . كها اننا لا نعرف التعاون القائم بين فردين في عمليسة فسيولوجية واحدة مثل تلقيح البويضة بمرفة الحيوان المنوي .. وهذه الظواهر غير فسيولوجية واحدة مثل تلقيح البويضة بمرفة الحيوان المنوي .. وهذه الظواهر غير مفهومة على ضوء آرائنا الحالية عن الفردية والجسم والغراغ والزمن

عندما يصاب الجلد او العضلات او الاوعية الدموية او العظام بضرر نتيجية اللطمة او لهب او قذيفة قان الجسم ينسق نفسه فوراً لمواجهة مشيل هذا الموقف الجديد . فيحدث كل شيء كها لو كان الجسم قد اتخذ سلسلة من الاجراءات بعضها مريح وبعضها مؤجل لكي يعيد اصلاح اصابات الانسجة . وكها هو الحسال في تجدد الدم تنشط الميكانيكيات غير المتجانسة والمتقاربة وتتحول جميها نحسو الغاية التي يجب بلوغها ، وهي اعادة بناه اللتركيبات التي تحطمت .. فحيها يقطع شريان يتدفق الدم منه بغزارة فينخفض الضغط الشرياني ، ويصاب الجريح بالدوار الانجاه وينقص النزيف وتتكون كتلة متجمدة في الجرح . ويغلق الفيدين فتحة الرعاء وعندئذ يتوقف النزيف نهائياً .. وفي اثناء الايام التالية تهاجم كرات الدم بالتدريج . . كذلك قد يشفي الجسم جرحاً صغيراً في الأمعاء بطرقه الخاصة المهائلة المطريقة السابقة .. فتصبح العقدة المجروحة غير متحركة في بادىء الامر .. اي انها تصاب بالشلل المؤقت وبذلك تمنع المواد البرازية من الجريان بداخيل البطن ، وفي ويلتصق به تبعاً لحاصة معروفة عن البريتون . وبعدد اربع او خس ساعات تغلق ويلتصق به تبعاً لحاصة معروفة عن البريتون . وبعدد اربع او خس ساعات تغلق ويلتصق به تبعاً لحاصة معروفة عن البريتون . وبعدد اربع او خس ساعات تغلق

الفتحة . وحتى لو ضمت ابرة الجراح حافق الجرح الى بعضهما فان التنام الجرح يرجع الى التصاق سطح البريتون التلقائي .

عندما يتحطم احد الاطراف نتبجة للطمة فان النهايات الحادة للعظام المحطمة تمزق العضلات والاوعية الدموية . ولكنها سرعان ما تحاط ببقعة مرنمة من الغيبرين وحطام عظمية وعضلية . وبعدئذ تصبح الدورة الدموية اكثر نشاطك . فيتورم الطرف وتجلب المواد المغذية اللازمة لتجديب الانسجة الى منطقة الجرح بواسطة الدم . وتوجه جميسم العمليات الوظيفية نحو الاصلاح عند قاعدة الكسر وحوله وتصبح الانسجة ما ينبغي ان تكونه لكي تتم العمل المشترك ، مثال ذلك، تتحول قطعة من عضلة قريبة من بؤرة الكسر الى غضروف ، والغضروف \_ كما هو معروف جيداً ٤ هو الطليعة العظمية في الكومة المؤقتـــة التي تربط الاطراف عادة ذات طبيعة كطبيعة مادته الأصلية ، وفي اثناه الاسابيع القلائل اللازمة لاتمام الاصلاح يحدث عدد هائل من الظواهر الكياثية والعصبة والدموية والبنائدة .. فالدم المتدفق من الاوعية في وقت الحادث والعصارات التي تدفقت من النخـــاع العظمي ، والعضلات التي تهتكت \_ تحرك عمليات التجديد الفسيولوجية . وتنتج كل ظاهرة من الظاهرة التي تسبقها . ويجب أن ينسب تحقق بمض الصفيات الكهربائية الايجابية بداخل الخسلايا الى الاحوال الطبيعية \_ الكيائية والتركب الكيائي للسوائل التي تطلق في الانسجة . وهذه الصفات الكهربائية الامحابية تميد النراكيب التشريحية بالقوة المجددة . . وكل نسيج قادر عسلي الاستجابة ، في اية لحظة من المستقبل المجهول ، لاية تغييرات طبيعية – كيمائيــة او كيمائية للوسيط العضوي الداخلي بشكل يوافق مصلحة الجسم كله .

ان الجانب التنسيقي لالتئام الجروح يكون اكثر وضوحاً في الجروح السطحية. لأن هذه الجروح قابلة للقياس الدقيق ، ويمكن حساب درجة التئامها بقوانسين الكومت دي نوي ، وهكذا تحلل عملية التنام الجرح .. فنحن نلاحظ اولا ان الجرح يلتئم فقط اذا كان التنامه نافعاً للجسم .. فحينا تحمى الانسجة التي رفع عنها الفطاء الجلدي تماماً من الميكروبات والهواء والاسباب المهيجة الاخرى فان عملية التجديد لا تحدث . بل انها تكون عديمة الجدوى في مثل هذه الاحوال . ومن ثم فان الجرح لا يلتئم . ويظل على حالته الاولى . وتبقى هذه الحالة قائمة طالما تحمى الانسجة من هجمات العالم الخارجي بنفس الدقة التي يحميها بها الجلد المجدد . اما اذا صمح لبعض قطرات من الدم ، وعدد قليل من الجراثيم ، بالاتصال بالسطح التالف وتهييجه فان عملية الالتئام تبدأ وتستمر في اصرار حتى يلتئم الجرح تماماً .

يتكون الجلد ، كما نعلم ، من طبقات مركبة ، من الخلايا المسطحة هي الخلايا الابشلية . وهذه الخلايا كامنة اسغل البشرة ، اي فوق طبقة ناعمة مرنة من نسيج رابط يحتوي على كثير من الاوعية الدموية الصغيرة . فحينا تزال قطعة من الجلد يرى قاع الجرح مكوناً من نسيج دهني وعضلات .. وبعد ثلاثة أيام او اربعة يصبح سطحه ناعمًا متألقًا ومحمر اللون. وفجأة يبدأ الجرح في التناقص بسرعة عظيمة . وتعزى هذه الظاهرة الى نوع من تقلص النسيج الصغير الذي يغطي الجرح وفي الوقت ذاته تبدأ خلايا الجلد في الانزلاق فوق السطح الاحمر كحافة بيضاء .واخيراً تغطى هذه الحلية المنطقة كلها وبذلك يتكون اثر جرح نهائي . ويرجع تكوينه الى اشتراك نوعين من الانسجة في العمل . النسيج الرابط الذي ملأ الجرح ، والحلايا الابثيلية التي تتقدم فوق سطحه من الجانبين . . والنسيج الرابط مسئول عن تقلص الجرح اما النسيج الابثيلي فمسئول عن الغشاء الذي يغطي الجرح نهاثياً وثم انثناء ايضاحي يعبر عن النقص المتزايد في المنطقة المجروحة ابان عملية الاصلاح . ومـــــم ذلك فاذا منع الانسان كلا من النسيج الابثيلي والنسيج الرابط مــن تأدية عمليهما الحاصين فان الانثناء او القوس لا يتغير . أنه لا يتغير لأن نقص أحد عاملي الأصلاح تعوضه زيادة سرعة العامل الآخر .. ومن الواضح ان تقدم الظاهرة يعتمد عـــــلى الغاية التي يجب تحقيقها .. فاذا فشلت احدى الآليات المجددة فانها تستبدل بآلية اخرى . ومن ثم فان النتيجة وحدها هي التي لا تختلف لا الطريقة وبطريقة عائلة يماد توطيد ضغط الشر اين وحجم الدم بعد النزيف بواسطة عليتين آليتين متضادتين: احداهما تقليص الاوعية الدموية وتقليل قدرتها ، والاخرى جلب كمية من السائل من الانسجة والجهاز الهضمي.. ولكن كلا من هاتين العمليتين الآليتين قادرة على تعويض فشل الاخرى

لقد خلقت معرفة عملية التنام الجروح علم الجراحة الحديث . . فلو لم يكن الننسيق موجوداً لما استطاع الجراحون أن يعالجوا الجروح ، أذ لا سلطان لهم عـلى آليات التثام الجروح.فهم يقنعون بارشاد النشاط التلقائي لهذه الآليات. مثال ذلك: انهم بهيئون لحوافي الجرح او نهايات العظمة المحطمة الوضع الذي يجعل عملية التجدد تحدث دون ان پتخلف عنها جرح مشوه او عاهة .ولکی یفتح الجراحون مغراجاً غائراً او يعالجون كـراً او يجرون العملية القيصرية او يستأصلون رحمــا أو جزءاً من المعدة أو الامعاء أو برقعون سقف الجمجمة أو يزياون قرحة مــن المخ فأن عليهم ان يحدثوا قطعًا طويلًا وجروحًا واسعة .. ولكن الخياطة الدقيقة جداً لا تكفى لغلق هذه الغتجات نهائيًا لو لم يكن الجسم قادراً على القيام باصلاحاته الخاصة .. ان الجراحة الحديثة ترتكز على وجود هذه الظاهرة . فقد تعلمت كيف تنتفع من التنسيق . ولما كانت براعتها مدهشة ، ولما انصفت به وسائلها مـــن جرأة فقـــــد تجاوزت اكثر الآمال التي كان الطب يحلم بها في الازمان السالغة ومساحققته الجراحة من نتائج مدهشة يعتبر ارقى انتصار لعلم البيولوجيا .. فالجراح الذي استطاع ان يبلغ مرتبة السيادة في فنونها ، وان يفهم روحهــــا ، واكتسب معرفة كاملة عن البشر وعلم امراضهم ، يصبح شبيها بالله .. لأنه يملك القوة على فتح الجسم وارتياد اعضائه واصلاح مــا يصيبها مــن اذي دون ان يعرض المريض لأي خطر

تقريباً .. انه يعيد الصحة والقوة ومتعة الحياة للكثير من الناس .. وحتى اولئك الذين يتعذبون بسبب الامراض المستعصية ، يستطيع الجراح الحاذق دائماً النايجلب لهم بعض الراحة .. وامثال هؤلاء الجراحين نادرون ، ولكن عددهم يمكن ان يزداد بسهولة اذا تلقوا دراسة فنية وادبية وعلمية افضل .

ان السبب لكامن خلف مثل هذا النجاح البسيط ، فقد تعلمت الجراحة ال عليات الالتئام الطبيعية يجب الا تعرقيل . ونجحت في منع الجراثيم من التسلل الى الجروح ، فقبل اكتشافات باستير وليستر كانت الجراحات تقبيع دائماً بهجوم البكتريا .. وكانت هذه الهجهات تحدث تقيحاً وغنغرينا غازية فيصاب الجسم كله بالالتهاب . وكانت هذه الحالات تنتهي غالباً بالموت .. ولكن الفنون الحديث أقست الجراثيم تماماً عن جروح العمليات ، وبهذه الطريقة تنقذ هذه الفنون حياة المريض وتقوده الى الشفاء العاجل لأن للجراثيم القوة على عرقلة او تأخير العمليات بلأت الجراحة في الامكان وقاية الجروح سن البكتريا حق بدأت الجراحة في النمو وتقدمت وسائلها سريعاً على يدي اوليه وبياروث وكوشر بدأت الجراحة في النمو وبع من البكتريا حق وتلاميذهم . وفي مدى ربع قرن من التقدم الرائع ازدهرت فنون الجراحة بنن هائستيد وتوفيه (وهارفي ) كاشنج واسرة مايو وجيمع الجراحين العصريين العظام .

ولقد جاه هذا النجاح نتيجة الفهم الواضع لبعض الظواهر التنسيقية المعينة .. فلا مغر من حماية الجروح من الالتهاب كذا احترام احوالها التركيبية والوظيفية اثناء اجراء الجراحة . لأن الانسجة تتعرض للخطر باستعمال اغلب المواد المطهرة او اذا ضعطت بالادوات الجراحية او جذبت باصابع الجراح في خشونة .. لقد بين هالستر وجراحو مدرسته كيف يجب ان تعامل الجروح برفق شديد اذا اريك لها ان تحتفظ بتاسك قوتها المجددة . فان نتيجة العملية الجراحية تعتمد على حالة الانسجة وحالة المريض معاً . ولهذا فان الجراحة الحديثة تنظر بعين الاعتبار الى كل عامل قادر على تعديل وجوه النشاط الفسيولوجي والذهني . فتمعل على حماية المريض من الحرف والبرد وفقد الاحساس مثلما تحميه من المرض والصدمة المريض من الحرف والسدمة والصدمة

العصبية والنزيف . واذا حدث المرض بسبب احد الاخطاء فغي الامكان مما لجنه بكفاية .. وربما يأتي اليوم الذي تعرف قيه طبيعة عمليات التئام الجروح معرفة افضل فيصبح في الامكان زيادة مرعة هذه العمليات .. فان درجة سرعتها كا زمرفها الآن ، تختلف تبعاً لصفات محددة للاخلاط وبخاصة شبابها . فاذا امكن امداد دم المريض وانسجته بهذه الصفات بصغة مؤقتة فسوف يصبح الشفاه مسن المعليات الجراحية اكثر سهولة .. ولما كان من المعروف ان مواد كيماوية معينة تزيد من سرعة تكاثر الحلايا فمن الجائز إنها سوف تستخدم لتحقيق هذه الفاية .. فان كل خطوة تتخذ لمعرفة ميكانيكية التجديد سوف تؤدي الى تقدم جديد في فن الجراحة .. الا ان النئام الجروح ، سواه اكان في احسن المستشفيات ام في المصراه ام في الغابة البدائية يتوقف ، قبل كل شيء ، على كفاءة الوظائف التنسيقية .

تتعدل جميع الوظائف العضوية بمجرد عبور الميكروبات او الغيروسات حدود الجسم ومهاجمتها الانسجة .. فيبدأ المرض .. وتتوقف صغاته المعيزة عملى طريقة الانسجة التغييرات المرضية التي تطرأ على وسيطها مشال ذلك ، ان الحمي هي اجابة الجسم على وجود البكتريا او الغيروسات .. وتحدد ردود فعمل تنسيقية اخرى بانتاج الجسم نفسه للسم ، ونقص مواد معينة لا غنى عنها المتغذية ، وحدوث اضطرابات في نشاط مختلف الغدد .. وتدل اعراض مرض برايت وداء الاسقربوط وجحوظ العين على ان الجسم يأوي مواداً تعجز الكليتان المريضتان عمن طردها لنقص في احمد الفيتامينات او لافراز منتجات سامة بواسطة غدة الثايارويد وتكييف عناصر المرض له وجهان مختلفان ، اولهما مقاومة غزو هذه الأجسام الغربية الجسم والعمل على تحطيمها، وثانيهما اصلاح الاضرار التي لحقت بالجسم وجعل السموم التي ولدتها البكتريا او الانسجة نفسها تختفي. فالمرض ليس الا تطوراً لهذه العمليات .. انه معادل لنضال الجسم ضد عامل مزعج وما يبذله من جهد للاصرار على البقاء . ولكنه قد يكون تعبيراً عن الفساد السلبي لاحد الاعضاء او للشعور كما على البقاء . ولكنه قد يكون تعبيراً عن الفساد السلبي لاحد الاعضاء او للشعور كما هو الحال فيما يتعلق عرض السرطان والجنون

توجد الجراثيم والفيروسات في كل مكان : في الهواء ، والماء ، وفي طعامنـــا وهي موجودة داتمًا على سطح الجلد وعلى الاغشية المخاطية لجهازي الهضم والتنفس..

ومع ذلك ، فانها تظل غير ضارة بالنسبة لكثير من الناس ، اذ يوجد بين بني الانسان قوم معرضون للمرض وآخرون محصنون ضده . وتعزى حالة المقاومة هذه الى تركيب انسجة الغرد واخلاطه ، فهي التي تحول دون تسلل ناقـــلات المرض أو او تحطمها حينًا تغزو اجسامنا . وتلك هي المناعة الطبيعية ﴿ وقد يقي هذا اللون من المناعة افراداً معينين من كل مرض تقريباً ، وتلك صغة من انمن الصغات الستي يتمناها كل انسان . ولكننا ما زلنا نجهل طبيعتنا ، الا انه يبدو أن هذه المناعـة الطبيعية تعزى الى بعض خصائص ورثها بعض الاشخاص عــن اسلافهم ، كما اكتسبوا خصائص غيرها أبان مرحلة غوهم.. لقد لوحظ أن أسراً مصنة سريعة التأثر بأمراض معينة كالسل والزّائدة الدودية والسرطان او الاضطرابات العقلية .وهناك امر أخرى تقاوم جميع الامراض\_فيا عدا الانحلال\_التي تحدث ابان مرحلة الكهولة. ولكن المناعة الطبيعية لا تستمد من تكوين اسلافنا فقط ، فقد تكتسب ايضاً نتيجة لطريقة الانسان في حياته وللتغذية ، فقد برهن ريد هانت على ذلك منذ امد طويل اذ تبين أن بعض الاطعمة تزيد من حساسية الجردان بالنسبة التجارب التي اجريت على الحمى التيفودية . كذلك يمكن أن تعدل نسبة الاصابة بالالتهاب الرثوي بواسطة الطعام . فقد مات ٥٠ ٪ من الجرذان التي تنتمي لسلالة واحدة والموجودة في حظير الجرذان بمؤسسة روكفلر من الالتهاب الرثوي حينًا كان يقدم لهــا طعام عادي ؛ بينما اعطيت أنواع مختلفة من الغذاء لمجموعات آخرى عديدة سن هذه الجرذان فببطت نسبة الموت بينها بسبب الالتهاب الرئوى الي ٣٧٪ و ١٠٪ بـل إلى صغر في الماثة تبعاً لنوع الطعام الذي قدم لبعض المجموعات. ومن ثم يجب علينا ان نستوثق بما اذاكان في الامكان تزويد الانسان بالمناعة الطبيعية ضد المرض بتهيئة احوال معنة للحياة . إذ أن حقن الافراد بالمصل المضاد لكـــل مرض ، وفحص الشعب كله فحصاً طمناً متكرراً وانشاء مستشفيات ضخمة ، لهي وسائل باهظة التكاليف فضلاً عن انها ليست وسائل فعالة لمنع الامراض وتقوية صحــة الشعب ، وشجاعة لا يتوفران له عندما تتوقف حياته على الأطباء .

تكون هذه المقاومة تلقائية أو صناعية . فالمعروف ان الجسم ينسق نفسه لمقساومة البكتريا والغيروسات بانتاج مواد قادرة بطريقة مباشرة او غير مباشرة على تحطيم المهاجين . . وهكذا تجعـــل الدفتريا والحي التيفودية والجدري والحصبة . . . النح ضحاياها محصنين ضدكل اصابة اخرى بالمرض ولو لفترة محددة على الاقل . وهــذه الحصانة الذاتية توضح تنسيق الجسم بالنسبة لموقف جديد .. فاو حقنت دجاجة بمصل ارنب منزلي لاكتسب مصل الدجاجة ، بعد ايام قليلة ، خاصة ايجاد راسب وافر في مصل دم الارنب. وبذلك تصبح الدجاجة محصنة ضد مــواد الارنب الزلالية . وبالمثل حينا يحقن احد الحيوانات بالسموم البكتيرية فان هذا الحيوان يغرز ترياقات ذاتية للتسمم الذاتي . وتصبح هذه الظاهرة اكثر تعقيب. أ اذا حقن الحيوان بالبكتريا نفسها. لأن هذه البكتريا ترغم الحيوان على صناعة مواد تجمسم البكتريا وتقضي عليها . وفي الوقت نفسه تكتسب كرات الدم البيضاء والانسجة قوة الفتك بالبكتريا كما انضح من تجارب متشنكوف . . وتحدث الظواهر المستقلة ذات التأثيرات المكسية تحت تأثير ناقسلات الأمراض فتؤدي إلى القضاء عسلى الجراثيم المهاجمة.. ولقد وهبت هذه العمليات نفس الصفات المميزة للبساطة والتعقيد والحسم مثل العمليات الفسيولوجية الاخرى .

وتعزى الاستجابات التنسيقية للجسم الى مواد كيهائية معينة .. فبعد مشتقات البوليسا كاريدز الموجودة في الجسام البكتريا تحدث ردود فعل معينة في الحسلايا والاخلاط عندما تتحد مع بروتين . وبدلاً من بوليسا كاريدز البكتريا تصنع انسجة اجسامنا بعض الكاربوهيدرات والمواد شبه الدهنية ذات الحصائص المهائلة . وتمد هذه المواد الجسم بقوة يهاجم بها البروتينات الغريبة للخلايا الغريبة وهذه الطريقة نفسها تتبع في حالة غزو الجراثيم لجسم احد الحيوانات . فخلايا الحيوان هي السي تعمل على ظهور ميكروبات وقائية في حيوان آخر . واخيراً تتحطم هذه الحيلايا بواسطة ميكروباتها الوقائية. ولهذا السبب لا ينجح نقل خصية القرد إلى الانسان.

ولقد ادى وجود ردود الغمل التنسيقية هذه الى اكتشاف فوائد التطعيم واستعمال الامصال العلاجية ، واخيراً المناعة الصناعية للذي كيرة من الميكروبات الوقائية في دم الحيوان الذي يحقن بميكروبات أو فيروسات ميتسة أو ضعيفة أو بسموم بكتيرية. وقد يشفي مصل الحيوان الذي حقن فيه أحد الامراض الحيوانات المريضة التي تعاني من نفس المرض في بعض الاحايين ، لأنه يمد دمها بالمواد الستي يحتاجها والمضادة للتسمم والبكتريا ، وبذلك يمدها بالقوة التي لا يملكها السواد الأعظم من الافراد والتي تمكنها من التغلب على المرض :

يقاتل المريض الميكروبات التي تغزو جسمه إما بمفرده وإما بمساعدة أمصـال معينة او بالتطبيب الكيمائي والطبيعي غير محدد النوع . وفي هذه الاثنماه تتعدل الليمنا والدم بواسطة السموم التي تطلقها البكتريا وفضلات الجسم المعتل . وتحدث تعديلات بعيدة المدى في الجسم كله . كما تحدث الحمى والهذيان وزيادة المسادلات الكيهائية . وفي بعض الامراض الخطيرة ، وفي الحمى التيفودية والالتهاب الرئوي والتسمم الدموي مثلًا تصاب الاعضاء ، كالقلب والرئتين والكليتين بضرر..وعندئذ تنشط خلايا ذات خصائص معينة تظل خاملة في الحياة العادية . وهـــذه الخصائص تميل إلى جعل الاخلاط ضارة بالبكتريا ، كما تنبه جميــم وجوه النشاط العضوي.. وتتكاثر كرات الدم الحراء وتفرز مواد جديدة ، وتكابد بدقـــة التحول الذي تحتاجه الانسجة وتنسق نفسها تبعآ للاحوال غير المتوقعة التي تخلقها العوامل المولدة للمرض وعجز الاعضاء وسم البكتريا وتجمعها المحلي . كما تكون خراجات في المناطق المريضة ؟ وتهضم الخمائر الموجودة في صديــد الحراجات ، الميكروبات .. ولهذه الخائر ايضاً القوة على اذابة الانسجة الحية . فهي تفتح بذلك طريقاً للخراج اما نحو الجلد أو نحو عضو مجوف. وبهذه الطريقة يطرد الصديد من الجسم..وتوضح أعراضالامراض البكتيرية المجهود الذي تبذله الانسجة والاخلاط لمقاومتها والعودة بالجسم الى الحالة الطبيعية وفي امراض الانحلال كنصلب الشرايين والتهاب عضة القلب والتهاب الكلى والبول السكري والسرطان وأمراض سوه التغذية تلعب الوظائف التنسيقية دوراً ايضاً. فتعدل العمليات الفسيولوجية بطريقة تلائم حياة الجسم .. فاذا كان افراز احدى الفدد غير كاف زادت غدد اخرى نشاطها وحجمها لكي تكمل عمل الفدة المتعبة . فحينا يسمح الصهام الذي يحمي فتحة اتصال الاذين الايسر والبطين للدم بالتدفق إلى الحلف يزداد حجم القلب وقوته ، وبذلك ينجح في ضغظ الكمية الطبيعية تقريباً من الدم بداخل الاورطي.. وتتبح هذه الظاهرة التنسيقيه للريض ان يحيا حياة طبيعية عدة سنوات .. وحينا تتلف الكلى يرتفع الضغط الشرياني حق ان يحيا حياة طبيعية عدة سنوات .. وحينا تتلف الكلى يرتفع الضغط الشرياني حق تستطيع كمية أكبر من الدم ان تم خلال المرشح العاجز .. ويحاول الجسم ان يعوض نقص كمية الانسولين التي يغوزها البنكرياس في المرحسلة الاولى لمرض السكر .. وتمثل هذه الامراض عادة محاولة يبذلها الجسم لينستى نفسه تبعا لوظيفة اعتورها النقص .

وهناك عوامل مولدة للامراض ليس للانسجة رد فعسل ضدها كما لا تبدي الآليات التنسيقية أي استجابة لها مثل ميكروب الزهري المعروف باسم (تريبونيا باليدوم). فاذا اخترق هذا الميكروب الجسم فانه لا يفادر ضحيته من تلقاء نفسه. وانما يتخذ له مأوى في الجلد والأوعية الدموية والمنح أو العظام. ولا تستطيع الحلايا والاخلاط ان تقضي عليه. وانما يستسلم للملاج طويل الأمد .. كذلك السرطان والاخلاط ان تقضي عليه . وانما يستسلم للملاج طويل الأمد .. كذلك السرطان انه لا يواجه اية مقاومة من الجسم .. والقروح، سواء أكانت غير مؤذية أو خبيثة تشبه الأنسجة الطبيعية شبها كبيراً إلى درجة تجعل الجسم لا ينتبه الى وجودها وغالباً ما تنمو هذه القروح في أفراد لا يبدو عليهم أي عرض من الاعراض وقتا طويلاً . وحينا تظهر الاعراض لا تكون تعبيراً عن رد فعل الجسم ، وانما تكون نتيجة مباشرة لما احدثته القرحة من اضرار ولمنتجاتها السامة ولما حاق بعضو جوهري من تحطيم ، أو لما أصاب أحد الاعصاب من ضغط .. ومرض السرطان عنيد في تقدمه لأن الانسجة والاخلاط لا تقاوم غزو الحلايا المريضة على الاطلاق .

ويواجه الجسم في اثناء المرض مواقف لم يسبق له مكابدتها مطلقا ، ومع ذلك فانه يميل إلى تنسبق نفسه تبعاً للأحوال الجديدة بالقضاء على العوامل المولدة للمرض واصلاح الاضرار التي أحدثتها .. فلو لم تكن هذه القوة التنسيقية موحدة لمساستطاعت الكائنات الحية ان تحتمل وطأة الأمراض لأنها معرضة ابداً لهجهات الغير وسات والبكتريا وللغشل التركبي في العناصر التي لاعداد لها للاجهزة العضوية لقد كان بقاء الغرد يتوقف كل التوقف ، فيا سلف ، عسلى قدرته التنسيقية . . بينا اتاحت الحضارة الحديثة بساعدة علم الصحة ، ووسائل الرفاهية ، والطعام الجيد ، والحياة الناعمة ، والمستشفيات ، والأطباء ، والممرضات لعدد كبير من بني الانسان والحياة الناعمة ، والمستمرار في الحياة . . ويساهم هؤلاء الضعفاء ونسلهم في في الوضاف الاجناس البيضاء الى حد ما . فلعله من الواجب علينا ان "نقلع عن هذا الوضاف الاجناس البيضاء الى حد ما . فلعله من الواجب علينا ان "نقلع عن هذا الوضائف التنسيقية ومن القاومة الغطرية للمرض .

يتكون التنسيق العضوي الخارجي من تعديل الحالة الداخلية للجسم تبعاً لما يطرأ على البيئة من اختلافات. ويتم هذا التعديل بواسطة عمليات آلية مسئولة عن توطيد النشاط الفسيولوجي والعقلي واكنساب الجسم وحدته.. وتعد الوظائف التنسيقية اجابة مناسبة لكل تفيير في الوسط المحيط بالانسان. ومن ثم ، يستطيع الانسان ان يحتمل التعديلات التي تطرأ على العالم الخارجي.. فالطقس يكون دائماً إما أكثر سخونة وإما أكثر برودة من الجلد. ومع ذلك فان حرارة الاخلاط التي تغرق الانسجة ، كذا حرارة الدم الذي يدور في الأوعية تظل ثابتة لا تتغير. وتتوقف هذه الظاهرة على عمل الجسم كله المستمر. وتمبل حرارتنا إلى الارتفاع مع حرارة الطقس أو عندما تصبح المبادلات الكيائية أكثر نشاطاً، كما يحدث مثلاً عند الاصابة بالحي.. فتزيد سرعة دورة حركة الرئة والتنفس وتتبخر كمية كبيرة من الماء من الأوعية الهوائية الرئوية. فينتج من ذلك انخفاض درجة حرارة الدم في الرئتين.. وتتمدد ، في الوقت ذاته ، الأوعية الموجودة أسفل الجلد فيحمر لون الجلد نفسه.. ويندفع الدم إلى سطح الجسم فيبرد بملاسته للهواء الجوي. فيحمر لون الجلد نفسه.. ويندفع الدم إلى سطح الجسم فيبرد بملاسته للهواء الجوي. فعدد المرق. وحينا يتبخر هذا العرق فانه يؤدي إلى انخفساض درجة الحرارة فان الجلد يغطى بمجار رفيعة من العرق الذي تغرزه غدد المرق. وحينا يتبخر هذا العرق فانه يؤدي إلى انخفساض درجة الحرارة

وعندئذ ينشط الجهاز العصبي والاعصاب السمبثاوية للعمل. فتزيد من سرعة ضربات القلب وغدد الاوعية الدموية وتجعل المريض يحس بالظمأ .. النح . وبالعكس سن ذلك : إذا انخفضت درجة الحرارة الخارجية ، تتقلص الأوعية الدموية ويصبح الجلد نفسه ابيض اللون . ويجري الدم في الشميريات بتكاسل ، ويتخذ له ملاذاً في الأعضاء الداخلية التي تزيد سرعة دورتها الدموية ومبادلاتها الكيائيسة . وهكذا نكافح البرد الداخسلي كها نكافح الحرارة بواسطة التغييرات العصبية والدموية والغذائية لجسمنا كله .. وتحتفظ جميع الاعضاء والجلد ايضاً بنشاطها المستمر بالتعرض للحرارة والبرد والرياح والشمس والمطر .. وحينا نقضي حياتنا بعيدين عن تطرف الطقس ، تصبح للعمليات المنظمة لدرجة حرارة الدم وحجمه وقاويته . النخ عدية النفع .

اننا نصبح منسقين بالنسبة لبواعث الهياج التي تنشأ من العالم الخارجي حسق عندما تحدث قوتها أو ضعفها تعديلا قد يكون مبالغا فيه أو غير كاف، في الأطراف العصبية لأعضاء الحس .. فالضوء الباهر شديد الخطورة ولحسذا كان الأنسات البدائي يختبىء منه بالفريزة .. وهناك عدد كبير من العمليات الميكانيكية قادرة على حماية الجسم من أشعة الشمس .. فالجفن يدافع عن العين ويدافع حاجز الضوء عن قزحية العين ضد أي زيادة في قوة الضوء . وفي الوقت نفسه تصبح شبكية العين أقل حساسية .. وكذلك الجلاء انه يقارم اختراق الأشعاعات الشمسية بانتاج مادة ملونة .وحينا تكون هذه الوسائل الدفاعية الطبيعية غير كافية لتحقيق الفرض الطلوب تصاب شبكية العين والجلد بالاذي كما تحدث اضطرابات معينة بالأمعاء والجهاز العصبي ينتج من الضوء المفرط في القوة .. ويجب ألا يغيب عن بالنا ان أكثر الأجناس تحضراً وهم السكندينافيون مثلا \_ جنس ابيض ، وانهم عاشواأجيالاً عديدة في بلاد جوها ضعيف الضوء ابان الجزء الأكبر من السنة .. وسكان القسم الشمالي من فرنسا اكثر ضعيف الضوء ابان الجزء الأكبر من السنة .. وسكان القسم الشمالي من فرنسا اكثر ضعيف الضوء ابان الجزء الأكبر من السنة .. وسكان القسم الشمالي من فرنسا اكثر ضعيف الضوء ابان الجزء الأكبر من السنة .. وسكان القسم الشمالي من فرنسا اكثر

معواً من سكان سواحل البحر الابيض المتوسط .. أما الآجناس الوضيعة فتسكن عادة البلاد التي يكون ضوءها قوياً ومتوسط درجة حرارتهــــا مرتفعاً .. على انه يبدو ان تكييف الجنس الابيض بالنسبة للضوء والحرارة يتم على حساب اعصابه ونموه العقلي .

وبالاضافة إلى الأشعة الضوئية ، يستقبل الجهاز العصبي مختلف بواعث الهيساج من العالم الكوني . وتكون هذه المنبهات قوية في بعض الأحيان ، ضعيفة في بعضها الآخر .. ويمكن مقارنة الانسان بلوحة فوتوغرافية حساسة يجب ان تسجل مختلف درجات الضوء بنفس الطريقة .. أما تأثير الضوء عـلى اللوحة الغوتوغرافية فينظمه حاجز خاص وتعريضها له أمـداً محدوداً . ولكن الجسم يستخدم طريقة اخرى . فانه يجمل تنسيقه بالنسبة لشدة المهيجات غير المتساوية بزيادة قدرته على الاستقبال أو انقاصها. فمن المعروف جيداً ان شبكية العبن تصبح أقل حساسية عندما تتعرض للضوء الشديد . وبالمثل فان غشاء الأنف المخاطي لا يستطيع تمييز الرائحة الكريهة بعد وقت قصير .. وإذا أحدثت الضوضاء الشديدة بصغة مستمرة وعلى نسق وأحد فانها تسبب قليلًا مـن الضيق . وهدير البحر حيثًا تثب أمواجه فوق الصخور ، أو قعقعة القطار لا تزعج نومنا .. اننا للاحظ بصغة خاصة الاختلافات في شدة المهيجات . .وقد ظن ويبر انه عندما يزيد المنبه في المتوالية الهندسية يزداد الاحساس فقط في المتوالية الحسابية .. ومن ثم فان شدة الاحساس تتزايد بسرعة أقل كثيراً من سرعة المهج . . ولما كنا نتأثر ، لا بالشدة المطلقة للمهجات ، ولكن باختلاف شدة مهيجين متعاقبين فان هذه العملية الآلية تحمى جهازنا العصى بشكل فعال .. وبالرغم من عدم دقة قانون ويبر إلا انه يعبر عما يحدث بشكل تقريبي ومع ذلك فان العمليات التنسقية الآلية لاجهزتنا العصبية لم ننم مثل تلك الخاصية بالاجهزة المضوية الأخرى فقد أوجدت المدنية منبهات جديدة ليست لدينا وسائل ندافع بها عن انفسنا منها . ومن ثم فان جسمنا يحاول عبئاً ان ينسق نفسه بالنسبة لمختلف أنواع الضوضاء في المدن الكبيرة والمصانع ﴿ كُــٰذَا بِالنَّسِبَةُ لَمُهِجَاتُ الْحَيَاةُ الْعَصْرِيَّةُ

وبواعث القلق والازدحام التي تتسم بها ايامنا .. اننا لم نتمود على نقص النوم ، كها اننا غير قادرين على مقاومة السموم المخدرة مثل الافيون أو الكوكايين .. ومسن العجيب اننا ننسق أنفسنا بالنسبة لأغلب هذه الأحوال دون ان نعاني شيئاً مسن ذلك ولكن هذا التنسيق أو التكييف أبعد من ان يكون تنسيقاً مظفراً .. انه يؤدي إلى حدوث تغييرات عضوبة وعقلية تعادل انحطاط الانسان المتحضر

يكن احداث التعديلات الداغة للجسم والشعور بالتنسيق وبهذه الطريقة تطبع بينة الناس بطابعها . وحينا يعرض الشبان الصغار لتأثيرها فترات طويلة فقد تعدلهم تعديلاً ثابتاً . وهكذا تظهر جوانب تكوينية وعقلية جديدة في الفرد، وكذا في الجنس . إذ يبدو ان البيئة تؤثر تدريجياً في الخلايا والغدد الجنسية . ومثل هذه التعديلات وراثية طبعاً . . حقاً ، ان الفرد لا ينقل صفاته المديزة المكتسبة لسلالته لكن عندما تعدل البيئة اخلاطه ابان حياته فقد ، تنسق انسجته الجنسية نفسها باحداث تغييرات تركيبية في حالة وسيطها المخلوطي . مثال ذلك ، ان نباتات نورمانديا واشجارها وحيواناتها وناسها يختلفون اختلافاً كبيراً عن اترابهم في بريتاني . . انهم يحملون طابعاً خاصاً بالتربة . . . وعندما كان غسذاء سكان احدى القرى يشتمل ، في الازمان السالغة ، على المنتجات المحلية كانت حالة السكان تختلف من مقاطعة لأخرى اختلافاً اعظم مما هو الآن

من السهل ملاحظة تكييف الحيوانات نفسها بالنسبة للجوع والعطش، فات اغنام صحارى اريزونا تستطيع ان تصبر على العطش ثلاثة أيام أو اربعة .. وقد يظل الكلب ممتلىء البنية وفي صحة جيدة للغاية مع انه لايطعم إلا مرتين في الاسبوع. والحيوانات التي تستطيع أن تروي ظمأها الا في فسترات نادرة نتعلم ان تشرب بوفرة ، فهي تنستى انسجتها بحيث تخزن كميات كبيرة من الماء لفترات طويلة .

وبالمثل فان الحيوانات التي تتعرض للصيام تتعود على امتصاص كميات كافية مسن الطعام في يوم او اثنين بحيث تكفيها بقية أيام الاسبوع . والحال كذلك بالنسبة إلى النوم ، فان في استطاعتنا ان ندرب انفسنا على أن نفعي في شؤوننا بلا نوم ، أو بقليل منه في بعض الفترات ، وان ننام كثيراً في فترات اخرى . . اننسا ننغمس بسهولة في الافراط في تناول الطعام والشراب. فلو اعطي أحد الاطفال اكبر كمية يستطيع تناولها من الطعام فانه سرعان ما يتعود على تناول كميات من الطعام مبالغ فيها . ولن يلبث ان يتبين له فيا بعد انه عاجز عن التخلص من هذه العادة فحتى الآن لم يتمكن العلم من فهم النتائج العضوية والعقلية للافراط في تناول الطعام ويبدو ان هذه النتائج تظهر على شكل زيادة في حجم الجسم وطوله ونقص النشاط العام . وثبت ظاهرة مماثلة تحدث في الارانب البرية عندما تنقلب إلى ارانب منزلية . إذ ليس من المحقق ان العادات القياسية للحياة العصرية تؤدي إلى اقصى حد ممن نمو البشر . فان الطرق الحالية للحياة قد كيفت نفسها لأنها سهلة وسارة . . حقاً ، أنها تختلف اختلافاً كبيراً عن طرق حياة اسلافنا والجماعيات البشرية التي قاومت الحضارة الصناعية حتى الآن . . ولحن لا نعلم ، حتى الآن ، اذا كانت هذه الجاعات الحسن أو اسوا منا

ان الانسان يتأفل بالنسبة لحطوط العرض العالية بواسطة تعديلات معينة تحدث في دمه واجهزته الدموية والتنسيقية والهيكلية والعضلية . وتستجيب كرات الدم الحراء لضغط البارومتر المنخفض بالتكاثر . ومرعان ما يحدث التنسيق أو التكييف . ففي اسابيع قلائل استطاع الجنود الذين نقاوا الى قمة جبال الالب السيسروا أويتسلقو ويعدوا بنشاط عاثل نشاطهم في درجات العرض السغلى . وفي الوقت ذاته ، ينتج الجلد مادة ملونة بكمية كبيرة لتكون بمثابة درع واق من وهج الثلج . كما ينمو القفص الصدري والعضلات بشكل ملحوظ . . فاذا ما قضى الانسان بضعة شهور في الجبال العالية ، تعود الجهاز العضلي على بذل الجهود الكبيرة التي تتطلبها الحياة النشطة . كما يتعدل شكل هيئسة الجسم . وتتعود الدورة الدموية والقلب

نفسيها على العمل المستمر الذي يطالبان به . كما تتحسن العمليات التي تنظم حرارة الدم ، ويتملم الجسم كيف يقاوم السبود وكيف يتحمل بسهولة كل تطرف في الطقس . وعندما ينزل سكان الجبال الى السهول يصبح عدد كرات دمهم البيضاء عادياً . ولكن تكييف القفص الصدري والرئتين والقلب والاوعية بالنسبة للطقس المعتدل ، ولآثار البرد وللجهود العنيفة التي تبذل في صعود الجبال يوميسا تخلف طابعها إلى الأبعد فوق جسمنا كذلك يحدث النشاط العضوي المفرط تغييرات دائمة . مثال ذلك ، يكتسب رعاة البقر في امريكا القوة والمقاومة والمرونة التي لا يستطيع أي رياضي ان يظفر بها بين مسببات الراحة المتوفرة في الجامعات الحديثة . كذلك الحال بالنسبة للعمل العقلي ، فان الانسان يطبع بطابع لا يزول إذا اطال الكفاح العقلي الشاق . وهذا اللون من النشاط يكون تقريباً مستحيلاً في الحسالة الأولية التي بلغها التعليم في الوقت الحاضر . . ويمكن فقط ان يحدث في جماعيات المعرفة . . أما الشبان الذين التقوا حول واش في مستهل حياته العلمية بجامعة جون هوبكنس فقد شد ازرهم إبان حياتهم كلها وارتقوا مراتب العظمة بالنظام المقسلي الذي بدأوه بارشاد ولش نفسه .

هناك أيضا وجه اكثر مراوغة ، وأقل شهرة لتكييف النشاط العضوي والعقلي بالنسبة للبيئة . ويتكون من استجابة الجسم للمواد الكياوية الموجودة في الطعام . فنحن نعلم أن هيكل الانسان يصبح أكثر ثقلا في البلاد التي يكون ماؤها غنيا بالكلسيوم عنه في المناطق التي يكون ماؤها نقيا غاماً ، ونعرف أيضا أن الأفراد الذين يغذون باللبن والبيض والخضروات والحبوب يختلفون عن أو لئك الذين يتألف معظم غذائهم من اللحم ، وأن مواد كثيرة قد تؤثر على شكل الجسم والشعور ، ولكننا نتجاهل آلية هذا التنسيق . ومن المحتمل أن تتعدل غدد الاندو كرين والجهاز المصبي تبعاً لأنواع التغذية أما النشاط العقسلي فيبدو أنه يختلف تبعاً لتركيب الانسجة ، وليس من الحكمة أن نتبع دون تبصر مذاهب الأطباء وعلماء الصحة

ذوي الآفاق المحدودة بسبب تخصصهم – اي تخصصهم في جانب واحد من جوانب الغرد .. فحقيقة الأمر ان تقدم الانسان لن يأتي من زيادة وزنه أو طول عمره

يبدر أن عمل الآليات التنسيقية ينبه الوظائف العضوية ؟ فحدوث تغيير مؤقت في الطقس يفيد الاشخاص الضمفاء والناقيين كذلك فان بعض التغييرات في طريقة الحياة ، والطعام والنوم والسكن نافعة ايضاً وملاءمة الانسان بن نفسه وبين أحوال الحياة الجديدة تزيد نشاط العمليات الفسيولوجية والعقليسة بصفة مؤقتة إ وتتوقف درجة التكييف بالنسبة لأي عامل على نظام الزمن الفسيولوجي. فالاطفال يستجيبون مباشرة لتغيير الطقس، بينا يستجيب السالغون له ببطء اكثر . فلكى تكون النتائج داغة يجب ان يطال أمد تأثير البيئة .. فالمدينة الجديدة والعادات الجديدة تستطيع ان تحدث تغمرات تنسبقية دائمة في مرحلة الشباب ولهمهذا السبب ، يساعد التجنيد الاجباري كثيراً على نمو الجسم اذ انه يغرض نوعاً جديداً من الحياة . وتدريب معين ونظام معين ايضاً عــــلي كل فرد . . وأحوال الحيــــاة الاكثر خشونة،والمزيد من المسؤولية\_ تعيد النشاط الأدبي والجرأة لأغلب اولئك الذين فقدوهما . ومن ثم وجب أن نستبدل الحياة الناعمة المطردة التي تسود المدارس والجامعات في الوقت الحاضر بعادات اكثر رجولة .. وتكييف الغرد تبعاً للنظام الفسيولوجي والعةلمي والأدبي يحدث تغييرات نهائيـــة في الجهاز العصبي وغــــده الاندوكرين والعقل. وبهذه الطريقة بكتسب الجـم اكتمالاً أفضل، وقوة اعظم، وقدرة أكثر التغلب على المصاعب والخطار حياتنا الحاضرة .

ينسق الانسان نغسه بالنسبة للبيئة الاجتاعية مثاما ينسقها بالنسبة للبيئة الطبيعية فالنشاط العقلي ، كالنشاط الغسيولوجي يتجه نحو التعدل بافضل طريقة تلائم بناء الجسم . وهما يقرران تحقيق التناسق بيننا وبين الاحـــوال المحبطة بناء فالفرد لا يحصل عادة على المكان الذي يطمح اليه في المجتمع الذي يكون عضواً فيه دون بذل أي جهد . فكل فرد يرغب في الثروة والعلم والقوة والمتم . وهو مدفسوع بطمعه، وطموحه، وفضوله وشهوته الجنسية، ولكنه يجد نفسه في بيئة لا تهتم داعًا به وقد تكون معادية احيانًا . وسرعان ما يدرك انه يجب عليه أن يناضل في سبيل ما بريد . وتتوقف طريقته في رد الفعل بالنسبة للأحوال الاجتاعية المحيطة به على نوع تركيبه فبعض الناس يلائمون بين انفسهم وبين الدنيا بالتغلب عليها ، وبعضهم بالهرب منها. وثم فريق ثالث يرفض قبول قواعدها .. أما موقف الانسان الطبيعي حيال اترابه بني الانسان فموقف كفاح وجهاد .. ويجيب الشعور عــلي عداء البيئة وارادة العمل ، والامتلاك والسيطرة .. وتتخذ عاطغة الغلبة وجوها مختلغة تبعـــاً للافراد والظروف . وهي التي توحي بجميع المغامرات الكبرى ﴿ وهذه العاطفة هي التي قادت باستير الى اصلاح الطب وتجديده، وموسوليني الى أنشاء شعب عظيم، واينشتين الى خلق عالم . وتدفع الروح نفسها الانسان العصري الى السرقة والقتل، كذا الى الاقدام على المشروعات المالية والاقتصادية التي تنميز به حضارتنا .ولكن باعثها ينشىء ايضاً المستشفيات والمعامل والجامعات ودور العبادة . . انهما تدفع الرجال الى الثراء والى الموت ، الى البطولة والى الجريمة ، ولكنها لا تدفعهم ابداً الى السعادة

وطريقة التنسيق الثانية هي الغرار. فبعض الناس يتخاون عن النضال ويهبطون الى مستوى اجتاعي لا تدعو الضرورة فيه الى المنافسة، فيصبحون عالاً في مصنع. وينطوي البعض الآخر عسلى نفسه. وهم ، في الوقت نفسه ، ينسقون انفسهم إلى درجة ما بالنسبة للجهاعة الاجتاعية ، وربعا قهروها عن طريق سمو عقولهم. ولكنهم لا يقاتلون .. انهم اعضاء في المجتمع ظاهرياً فقط . والحقيقة انهم يعيشون في عالم داخلي خاص بهم .. وثم آخرون ينسون الظروف المحيطة بهم بالعمل المتواصل . وأولئك الذبن يضطرون الى العمسل دون توقف يهيئون انفسهم لجميع الحوادث فالمرأة التي يموت طفلها وتضطر الى العناية باطفالها الآخرين الكثيرين لا تجد وقتاً لتنكر في حزنها .. كما ان العمل اكثر تأثيراً من الكحول والورفين في مساعدة للناس على احتال الظروف المعاكسة .. وهناك بعض الاشخاص يقضون حياتهم وهم يحلمون ويأملون في الحصول على الثروة والصحة والسعادة .. والاوهام والأمل هي يحلمون ويأملون في الحصول على الثروة والصحة والسعادة .. والاوهام والأمل هي أيضاً وسائل قوية للتنسيق . لأن الامل يبعث على العمل .. انه يساهم بطريقة قوية في تكييف الفرد بالنسبة للظروف غير المؤاتية .. والعادة جانب آخر من جوانب النسبق ولهذا فان الاحزان تنسى بسرعة اكثر من الفرح . ولكن الخول وعدم النشاط يزيد من متاعينا وآلامنا

إن اشخاصاً كثيرين لا يوفقون مطلقاً بين انفسهم ويبن مجتمعهم .. وضعاف العقول من ببن اولنك غير المكيّنين . وليس لحؤلاء الاشخاص مكان في المجتمع المصري اللهم الا في مؤسسات خاصة .. ويولد عدد من الاطفال العاديين في أسر المنحلين والمجرمين . وفي مثل هذا القالب يصوغ هؤلاء الاطفال اجسامهم وشعورهم فيصبحون غير مكيفين المنسبة للحياة الطبيعية ويمدون السجون باغلب نزلائها ،

كما انهم يكونون القسم الاكبر من السكان الذين يظلون احراراً ليعيشوا عسلى السرقة والقتل.. ان هذه المخلوقات البشرية هي النتيجة المنحوسة للفساد الفسيولوجي والمعلى الذي جلبته الحضارة الصناعية .. ولكن هؤلاء الاشخاص غير مسئولين وغير مسئول ايضاً الشباب الذي ينشأ في المدارس العصرية على أيدي مدرسين يجهلون الحاجة الى الجهد، والتركيز العقلي والنظام الأدبي .. وعندما يشب هؤلاء التلاميذ والتليذات ويصبحون رجالا ونساء فانهم يواجهون عدم اهتام المسالم، ومتاعب الحياة المادية والعقلية . ولما كانوا عاجزين عن تكيف انفهم تبعاً للظروف الحيطة بهم ، فانهم يطلبون الراحة والحمان، فاذا لم يتمكنوا من الحصول حلى الراحة بهذه الطريقة حصاوا عليها بالجرية . اذ على الرغم من انهم يتمتعون بعضلات توية فانهم عرومون من المقاومة العصبية والأدبية . انهم يغزعون من بذل الجهد والحرمان .. فاذا ما حل بهم الضيق طالبوا آباءهم بالطعام والمأوى أو طلبوه مكان من الجمتم ع وه ، كنسل التعساء والمجرمين ، غير صالحين لأن يكون لهم مكان في المدنية الحديثة

هناك اشكال معينة من الحياة العصرية تؤدي مباشرة الى الانحلال.. كما توجد الحوال اجتاعية تهلك الجنس الابيض مثل الدود والاجواء الرطبة .. اننسا نجيب على الغقر والقلق والحزن بالعمل والنضال .. ان في استطاعتنا ان نحتمل الطغيبان والثورة والحرب ولكننا عاجزون عن القتال بنجاح ضد التعاسة أو الرخاء .. ان الغقر المدقع يضعف الفرد والشعب ، وكذلك الثراء، انه ايضا خطر .. ولكن مهما يكن ، لا تزال توجد اسر تحتفظ بقوتها بالرغم من انها ظلت تحتفظ بثرائها وقوتها قرونا عديدة .. لقد كان المال والقوة يستمدان مسن ملكية الأرض في العصور السالفة ، وكان امتلاك الأرض يستلزم الكفاح والقدرة على الادارة والزعامة . وكان هذا المجهود الذي لا مفر منه يمنع الانحلال ، أما اليوم ، فان الثروة لا تأتي في اذيا لها بأية مسئولية نحو المجتمع .. وانعدام المئولية ، حتى في حالة انصدام الثروة ، أمر ضار .. والفراغ يولد الانحلال في الفقراء والاغنياء عسلى السواء كما ان السيغا

وحفلات الموسيقى والراديو والسيارات والالعاب الرياضية لايمكن ان تكون بديلا من العمل العقلي .. اننا ابعد ما نكون عن حل هذه المشكلة الوقتية ، مشكسلة الكسل الذي خلقه الرخاء والآلات العصرية أو البطسالة .. ان الحضارة العلمية ، بفرضها الغراغ على الفرد ، جلبت له مأساة كبرى .. ولهذا فاننا عاجزون عسن مكافحة نتائج الكسل وعدم المسئولية كعجزنا عن مكافحة السرطان والأمراض العقلمة .

تتخذ الوظائف التنسيقية وجوها مختلفة متعددة كلما واجهت الانسجة والاخلاط مواقف جديدة انها ليست تعبيراً خاصاً لأي جهاز عضوي ولكنها تكون نهائية بنتائجها فقط .. ومع ان وسائلها تختلف الا ان غايتها نظل دائماً واحدة . وهذه الفاية هي بقاء الفرد . واذا نظرنا الى التنسيق في مظاهره المختلفة ووحدانيته بدا لنا كمامل للاستقرار والاصلاح العضوي ، كما انه السبب في صياغة الاعضاء عن طريق وظيفتها ، والحلقة التي تكمل الانسجة والاخلاط وتجعل منها كلا فعالاً برغم هجهات العالم الخارجي على الجسم وهكذا يبدو كوحدة ، ولا شك في ان وصفه على هذا النحو يجعل من الصعب وصف صفاته الخاصة فحقيقة الأمر ان التنسيق جانب من جميع العمليات الفسيولوجية وعناصرها الطبيعية – الكيائية .

عندما يكون احد الاجهزة متعادلا ، ويظهر عامل يميل الى تعديل هسذا التوازن ، يحدث رد فعل مضاد لهذا العامل . فاذا ذاب السكر في الماء ، انخنضت درجة الحرارة . وانخناض درجة الحرارة يقلل من قابلية السكر للذوبان . . ذلك هو مبدأ لوشاتلييه . . وحيها تؤدي النداريب العضلية العنينة الى زيادة كبيرة في كمية الدم الوريدي الذي يتدفق في القلب فان هذا الحادث يبلغ الى الجهاز العصبي الرئيسي بواسطة اعصاب الاذين الايمن ، فيقرر في التو زيادة سرعة ضربات القلب وبذلك تنقل كمية الدم الوريدي الزائدة . .

هناك وجه واحد للشبه بين مبدأ لوشاتلييه ومثل هذا التنسيق الفسيولوجي ، فغي الحالة الاولى يحتفظ بالتوازن بوسائل طبيعية ، وفي الحالة الثانية ، تثبت حالة مستمرة ، لا تعادل ، بمساعدة تركيبات فسيولوجية .. فاذا عدل نسيج ، بدلا من الدم ، حالته حدثت ظاهرة بماثلة ، فان استئصال قطعة من الجلد تثير رد فعسل افعكاسي ، وهذا بدوره يؤدي إلى اصلاح الغدد بواسطة آليات عكسية . وفي كلتا الحالتين يكون دم الاوردة الزائد والجرح هما العاملان اللذان يميسلان الى احداث تعديل في حالة الجسم . ويقاوم هذان العاملان بواسطة ارتباط العمليات الفسيولوجية المؤدية — في الحالة الاولى — الى زيادة سرعة ضربات القلب ، وفي الحالة الثانية الى التئام الجرح .

كلما زاد عمل العضلة ، كلما زاد نحوها ، لأن النشاط يقويها بدلاً من ان يؤدي استهلاكها . ذلك لأن أي عضو في جسم الانسان يضمر اذا لم يستعمل . . فان من المعلومات الأولية التي اكتسبت بالملاحظة ان الوظائف الفسيولوجية والعقلية تتحسن بالعمل ، وان بذل الجهد امر لا معدى عنه حتى يبلغ الفرد اقصى درجات النمو . والعقل والاحساس الأدبي ، مثل العضلات والاعضاء، يضمر ان اذا اعوزهما المران . أي ان قانون الجهد اكثر اهمية من ثبات الحالات العضوية . . صحيح ان ثبات الوسيط الداخلي لا غنى عنه لحياة الفرد ، ولكن النه و الفسيولوجي والعقلي للفرد يتوقف على نشاطه الوظيفي وجهوده ، ولهذا فان نقص استعمالنا لاجهزتنا العضوية والعقلة يحدث فنا اتجاها نحو الانحطاط .

ويستخدم التنسيق عمليات عديدة لتحقيق غايت، ولذلك فانه لا يتركز مطلقاً في منطقة واحدة أو عضو واحد .. وانما يتحرك في الجسم كله .. مثال ذلك : ان الغضب يعدل الجهاز العضوي كله تعديلا كبيراً .. فتتقلص العضلات وتنشط الاعصاب السمبثاوية وغدد السوبرارينال ، ويؤدي تدخلها الى حدوث زيادة في ضغط الدم ، كذا زيادة سرعة ضربات القلب ، واطلاق الكبد للجلوكوز

الذي تستخدمه العضلات كوقود .. وبالمثل ، عندما يكافح الجسم ضد السبرد الخارجي ، فان اجهزته الدموية والتنفسية والهضمية والعضلية والعصبية تضطر الى العمل .. صفوة القول، ان الجسم يجيب على تغييرات العالم الخارجي بتحريك جميع وجوه نشاطه. ولهذا فان تدريب الوظائف التنسيقية ضروري لنمو الجسم والشعور كضرورة الجهود المسادي للعضلات .. وتكييف الانسان نفسه بالنسبة لتطرف الطقس ، ونقص النوم ، والتعب ، والجوع ينبه كل عمليسة فسيولوجية . ولكي يستطيع الانسان ان يبلغ حالته القصوى ، يجب عليه ان يحرك جميع امكانياته .

وظواهر التنسيق تميل دائماً نحو غاية معينة ، ولكنها لا تبلغ اهدافها دائماً لأنها لا تؤدي اعمالها بدقة ، وانما تعمل في حدود معينة . فكل فرد يثبت فقط أمام عدد معين من البكتريا ، وقدر معين من سم هذه البكتريا . فاذا زاد عدد البكتريا وسمها عن هذا الحد المعين تصبح الوظائف التنسيقية غير كافية لحماية الجسم ، ومن ثم يمرض الفرد وهذا هو الحال ايضاً بالنسبة للتعب والحرارة والبرد .. بيد انه لا شك في ان القوة التنسيقية ، مثل وجوه النشاط الفسيولوجي الاخرى ، تريب بالمران . وهي ، مثلها ، قابلة للاكتال والاتقان . ولهذا يجب علينا ان نزيد ، صناعياً ، من كفاية وظائف الفرد التنسيقية ، حتى نجعل كل انسان قادراً عسلى حماية نفسه ، بدلا من منع الامراض بجماية الفرد من ذقلاتها فقط .

جملة القول ، لقد اعتبرنا التنسيق تعبيراً للخصائص الجوهرية للانسجة ، مثلما هو جانب من جوانب النغذية. . كما ان العمليات الفسيولوجية تتعدل بطرق عديدة مختلفة كلما طرأت مواقف جديدة وغير متوقعة . ومن العجيب، ان هذه العمليات تشكل نفسها تبعاً للهدف الذي يجب عليها بلوغه ، لكن يبدو انها لا تقدر الوقت والاتساع بالطريقة نفسها التي يقدرهما بها عقلنا .. وترتب الانسجة بسهولة مماشلة تتناسب مع الاشكال الاتساعية الموجودة فعلا ، ومع تلك التي لم توجد بعد . فغي

(17)

اثناء نمو الجنين تتحد شبكية العين والعدسة وذلك لمصلحة العين التي لا تزال في دور الاحتمالات وذلك لأن قابلية التكيف عنصر من عناصر تناسق الانسجة مشل الانسجة نفسها والجسم كله . . اذ يبدو ان الخلايا الفردية تعمل لمصلحة المجموع كما يعمل النحل لمصلحة الحلية . وهكذا يبدو ان الانسجة تعرف المستقبل وتستعد له بتغييرات متوقعة تجريها في هيكلها ووظائفها

اننا نستخدم وظائفنا التنسيقية على مدى أقل كثيراً بما كان اسلافنا يستعملونها، ففي خلال ربع القرن الاخير بصغة خاصة ، عمدنا الى الملاءمة بين انفسنا وبين بيئتنا بواسطة ميكانيكيات الفسيولوجية . فقد أمدنا العلم بوسائل لحفظ توازننا العضوي الداخلي ، وهذه الوسائل اكثر قبولا وأقل مطالبة بالجهد من العمليات الطبيعية .. فقد ذكرنا كيف تمنع الاحوال المادية لحياتنا اليومية من التغير ، وكيف جعل التدريب العقلي وتناول الطمام ، والنوم وفقاً لقواعد مقررة ، وكيف قضت المدنية العصرية على الجهد والمسؤولية الادبية ، وقلبت طرق نشاط اجهزتنا العضلية والعصبية والدموية والغددية رأساً على عقب ،

كذلك لفتنا النظر الى الحقيقة التي مؤداها ان سكان المدينة الحديثة لم يعودوا يعانون من تغير درجة حرارة الجو ، وانهم يجدون الحساية في المنازل العصرية ، والثياب ، والسيارات ، . . . وكيف انهم لا يتعرضون باختياره ، كهاكان اسلافهم يغعلون ، لفترات طويلة من البرد ، ولا للحرارة المخيفة التي تنبعث من الافراك المفتوحة . . كها ان اجسامهم لا تضطر الى مكافحة البرد بتحريك سلسة سن العمليات الفسيولوجية المترابطة التي تزيد من المبادلات الكيائية وتعدل دورة جميع الانسجة . . فحينًا يضطر الغرد الذي لا يرتدي ثيابًا كافية الى الاحتفاظ بدرجة حرارته الداخلية بالعمل العنيف، فان جميع اجهزته العضوية تعمل بشدة عظيمة . .

وعلى المكس من ذلك ، تظل هذه الاجهزة في حالة خمول اذا قاوم الانسان البرد بالفراء والملابس الدافئة ، واجهزة التدفئة الموجودة في السيارات المقفلة، أو بجدران غرفة يشيع فيها الدفء الصناعي ، ان جلد الرجل العصري لا تلفحه الربح ابعداً ، كما انه لا يدافع مطلقاً عن نفسه ساعات طوالاً متعبة ضعد هجمات الثلج والمطر والشمس . بيناكانت الآليات المسئولة عن تنظيم درجة حرارة الدم والاخلاط في الازمان السابقة نشطة باستمرار وذلك بسبب نضالها ضد قسوة الطقس . أمسا الآن فان هذه الآليات في حالة من الراحة المستمرة ومع ذلك فقد يكون من المحتمل ان علها لا غنى عنه لكي يبلغ الجسم والعقل اقصى مداهما مسن النمو . فيجب ان ندرك ان الوظائف التنسيقية لا تتعلق باي نظام خاص ، وانه حينا لا قيحس النمو روة اليها عكن التخلص منها ، اذ انها ، بالعكس مسن ذلك ، تعبير للجسم كله .

ان الجهد العضلي لم يحذف تماماً من الحياة العصرية ، ولكنه ليس كثير الشيوع ، فقد استبدل بالجهد الذي تبذله الآلات في حياتنا اليومية ولهذا فات العضلات تستعمل الآن في الالعاب الرياضية فقط . وقد جعلت طريقة عملها طبقاً لقواعب مقررة رضعت عرفياً . ولكن من المشكوك فيه ان تحل هذه التدريبات الصناعية على مصاعب حياة ذات احوال بدائية بحتة . فإن النساء اللاني يرقصن ويلمبن التنس ساعات قلائل كل اسبوع لا يستعضن بذلك عن الجهود الذي يستازمه صعود السلالم وهبوطها وتأدية اعمالهن المنزلية بغير مساعدة الآلات ، والسير في الشوارع مساعات طويلة . . انهن يعشن الآن في منازل مزودة بالمصاعد ، ويشين بصعوبة على كعوب عالية ويستعملن السيارات الخاصة أو العامة دائماً كلما انتقلن من مكان الى آخر ، والحال كذلك بالنسبة للرجال ، فإن لعب الجولف يومي السبت والأحد مسن كل والحال كذلك بالنسبة للرجال ، فإن لعب الجولف يومي السبت والأحد مسن كل اسبوع لا يعوضهم عن انعدام نشاطهم تماماً اثناء بقية الاسبوع وهكذا فاننسا بالابتعاد عن بذل الجهد العضلي ابان حياتنا اليومية قد كبتنا، دون انتباه ، الحركة بالابتعاد عن بذل الجهد العضلي ابان حياتنا اليومية قد كبتنا، دون انتباه ، الحركة الاداغة التي يجب ان تؤديها اجهزتنا العضوية حتى يكن الاحتفاظ بثبات الوسط الاداغة التي يجب ان تؤديها اجهزتنا العضوية حتى يكن الاحتفاظ بثبات الوسط الاداغة التي يجب ان تؤديها اجهزتنا العضوية حتى يكن الاحتفاظ بثبات الوسط

الداخلي. اذ انه من المعروف جيداً ان العفلات تستهك السكر والاكموجين عندما تعمل ، وانها تولد الحرارة وتصب حامض اللبنيك في الدم اثناء جريانه .. فلكي تنسق نفسها تبعاً لهذه التغييرات يجب ان تحرك الاجهزة القلب والجهساز التنفسي والكيسد والبنكرياس والكليتين وغدد العرق والاجهزة المخية الشوكية والسمبثاوية.. وبالجملة ، ان التدريب الرياضي المتقطع الذي يقوم به الرجل العصري، مثل لعب الجولف والنس لايعادل النشاط العضلي المستمر الذي كانت حياة اسلافنا مقتضيه .. ان الجهد المادي يحدث اليوم في لحظات معلومة وايام معينة فقط .. اما الحالة المعتادة للاجهزة العضوية والاوعية الدموية ، وغدد العرق والاندوكرين ، فحالة خول .

لقد عدلت ايضاً طريقة استخدام الوظائف الهضمية .. فلم تعد اطمعتنا تشتمل على الاطععة البحافة ، كالخبز البحاف واللحم الصلب.. ويبدو ان الاطباء قد نسوا ان الفكين خلقا ليطحنا المواد الصلبة وان المعدة ركبت لكي تهضم المنتجات الطبيعية . وكما ذكرنا من قبل فان الأطفال يغذون رئيسياً على الاطعمة المهروسة والمعجوبة واللبن . وبذلك لا يتاح لفكيهم ، ولأسنانهم ، ولعضلات وجوههم ان تؤدي عملا صعباً بما فيه الكفاية وهذا هو الحال ايضاً بالنسبة لعضلات وغدد اجهزتهم الهضية . كما ان كثرة الوجبات وانتظامها ووفرة الوانها تجعل الوظيفة التنسيقية التي لعبت دوراً هاماً في حياة الأجناس البشرية عدية الجدوى، ونعني بهما الوظيفة التنسيقية الخاصة بالحاجة الى الطعام . . ففي الازمنة الأولى كان الانسان يصوم فنرات طوسة من الزمن ، فعندما كانت الضرورة لا تدعوهم للموت جوعاً ، كان الناس محرمون على انفسهم تناول الطعام طواعية ولقد فرضت جميع الاديان الصوم لما له من فوائد النسهم تناول الطعام طواعية ولقد فرضت جميع الاديان الصوم لما له من فوائد النسبة العصبي ، واخيراً ، يحس الانسان بالضعف ولكنه ايضاً يحدد ظواهر معينة عفية اهم من ذلك بكثير . . فان سكر الكبد ، والدهن المخزون اسفل الجسلد عقية اهم من ذلك بكثير . . فان سكر الكبد ، والدهن المخزون اسفل الجسلد يتحركان ، وكذلك بوتينات العضلات والغدد . . وتضحي جميع الاعضاء بوادها يتحركان ، وكذلك بوتينات العضلات والغدد . . وتضحي جميع الاعضاء بوادها

لكي يظل الدم والقلب والمقل في حالة طبيعية اذ ان الصيام بنقي انسجتنب ا ويمدلها كثيراً

ينام الانسان العصري اما اكثر واما أقل مما يجب .. وهو لا ينسق نفسه بسهولة والنسبة للنوم الكثيرة ولكنه يدفع تمناعاليا اذانام وقتاً قصيراً في فترات طويلة .وعلى كل حال ، فانه من المفيد ان يعود الانسان نفسه على أن يظل مستيقظاً عندما يشعر بالرغبة في النوم ، لأن الكفاح ضد النوم يثير حركة اجهزة عضوية معينة تنمسو قوتها بالتدريب .. وهذا الجهد ، يضاف الى جهود اخرى كثيرة قسد كبنتها المعادات العصرية .. فبرغم الاضطراب الذي يحسه الناس في حيساتهم ، والنشاط الرياضي الزائف للرياضة وسرعة الانتقال ، فان الاجهزة العضوية العظيمة المسؤولة عن وظائفنا التنسيقية تظل خاملة .. خلاصة القول ، ان طريقة الحياة التي اوجدتها المدنية الدنية المهية جعلت عدداً من المكانيكيات التي لم يتوقف نشاطها خسلال آلاف السنين من حياة الجنس البشري تغدو عدية النفع

يبدو أن تدريب الوظائف الننسيقية أمر لا مغر منه لنمو الانسان إلى أقصى حد .. أن جسمنا موضوع في وسيط مادي احواله قابلة للتفسر . أما ثنات حالاتنا الداخلية فيتم بواسطة النشاط العضوي الذي لا يترقف.وليس هذا النشاط محصوراً في جهاز واحد ، وانما ينتشر في الجسم كله. فجميع اجهزتنا التشريحية تقاوم العالم الخارجي بأحسن الطرق صلاحية لحياتنا .. فيل من المكن ان تظل هذه الصفة الجوهرية فعالة دون ان تسبب ضيقًا لجسمنا ، ألم نخلق لنميش في احوال متغيرة غير منتظمة ؟ أن الانسان يبلغ أقصى نموه عندما يتعرض للفصول القاسية ، وعندمــــا يعيش بلا نوم ، وعندما ينام ساعات طويلة احيانًا ، وغير كافيــة احــانًا اخرى ، وعندما يغوز بالطمام والمأوى بمد ان يدفع لهما نمنا مرمقاً . . كما ان عليه ايضا ان يدّرب عضلاته، وأن يتعب نفسه ثم يستريح ، وأن يقاتل ويتعذب ، ويسعد، ويحب، ويكره .. وتحتاج ارادته الى بذل الجهد والاسترخاء على التعاقب كما يجب علمه أن يكافح ضد اترابه بني الانسان او ضد نفسه .. لأنه صنع لمثل هذ. الحماة مثلب! صنعت المعدة لهضم الطعام ، فعندما تعمل عملياته التنسيقية بشدة عظيمة، فانه ينمي حيويته الى اقصى حد .. ومن المعلومات الأولية للملاحظة أن المصاعب تؤدى الى المقاومة العصبية والصحة. . فنحن نعلم الى اي مدى يتمتع بالقوة المادية والادبية اولئك الذين تمودوا منذ نعومة اظفارهم على نظام قرر بذكاء وتحملوا قسطا مسين الحرمان فكيفوا انفسهم تبعاً للظروف المعاكسة .

مها يكن، انذا نلاحظ ان بعض الناس يكتمل نموهم بالرغم من انهم غير مرغمين على مكافحة بيئتهم بدافع الفقر والحاجة . ولكن هؤلاء الاشخاص مصاغون ايضا بالتنسيق ، وان كان بطريقة مختلفة . . فهم قد فرضوا عادة على انفسهم ، او قباوا من الآخرين ، نظاءً ، أو نوعاً وسن التقشف وقاهم شر التأثيرات الضارة للثراء والفراغ فقد كان ابناء اشراف القرون الوسطى يعرضون للتدريب البدني والادبي الشاق . فلقد ارغم احد ابطال بريتاني ، برتر اند دي جويسلين ، نفسه على ان يواجه كل يوم قسوة الطقس وان يقاتل الأطفال الذين في مثل سنه . وبالرغم من انه كان ضيل الجسم ، ضعيف التكوين ، فقد اكتسب جلداً وقوة يعتبران حتى اليوم مسن طشيل الجسم ، ضعيف التكوين ، فقد اكتسب جلداً وقوة يعتبران حتى اليوم مسن الاساطير . . وفي المرحلة المبكرة من نمو الولايات المتحدة الامريكية ، استطاع وقتحوا الغرب للحضارة ، ان يقهروا جميع العقبات بقوتهم وجرأتهم . . واليوم ، وتحتوا الغرب للحضارة ، ان يقهروا جميع العقبات بقوتهم وجرأتهم . . واليوم ، يكافحوا ابداً ضد بيئتهم ومن ثم فهم عادة تموزهم قرة الملافهم . وقد حدثت ظاهرة مماثلة في اوربا بين احفاد الارستقراطيين الاقطاعين و كبار المالين ورجال الصناعة في القرن التاسع عشر

ان تأثير نقص التكييف او التنسيق على نمو الانسان لم يعرف نماءً حتى الآن .. فغي المدن الكبيرة بوجد افراد كثيرون يظل نشاطهم التنسيقي خاملاً دائماً ، وقد تصبح نتائج هذه الظاهرة واضحة في بعض الاحايين.. فتظهر نفسها في اطفال الاسر الثرية بصفة خاصة ، كذا في اولئك الذين ينشأون نشأة الاثرياء . فات هؤلاء الاطفال يعيشون ، منذ مولدهم ، في احوال تؤدي الى ضمور اجهزتهم التنسيقية .. فهم يوضعون في غرف دافئة ، وحينا يخرجون منها ، يلبسون ثياباً ثقيلة اشبه بما يرتديه الاسكيمو . كما انهم يحشون بالطعام ، وينامون حسبا يشاؤون ، ولا يتحملون اية مسؤولية . وهم لا يبذاون اي مجهود عقد لي اد ادبي ، ويتعلمون فقط ما يسليهم ، ولا يكافحون شيئاً والنتيحة طبعاً معروفة جيداً . . انهم يصبحون

عادة ظرفاء متأنقين ، وغالباً ما يكونون اقوياء ، ولكنهم يتعبون سريعاً ، فضلاً عن انانيتهم التي لا حد لها ، وتجردهم من حدة الذكاء ، والاحساس الأدبي والمقاومة العصبية . وليست هذه النقائص بما يورث عن الاسلاف . ومع ذلك فانها تشاهد في احقاد الرجال الذين انشأرا الصناعات الامريكية ، كذا في ابناء المهاجرين الجدد..

من الواضح أنه لا يمكن أن تترك وظيفة هامة مثل التنسيل دون استعمال ولا يكون لذلك جزاء .. لأن قانون الكفاح من أجل الحياة يجب أن يطاع قبسل كل شيء .. وأن انحلال الجسم والروح هـو الثمن الذي دفعه الافراد والاجناس الذين نسوا وجود هذا القانون .

ان بلوغ الحد الاقصى من النمو يستلزم نشاط جميع الاجهزة العضوية .. ومن ثم فان نقص قيمة الانسان يعقب انحطاط وظائفه التنسيقية . فيجب ان تظل هذه الوظائف عاملة باستمرار اثناء عملية التعليم والتثقيف ، فان كلا منها نتساوى مسن حيث الاهمية . فالعضلات لم تعد اكثر اهمية من العقول ، فانها تمد الجسم بالقوة والانسجام فقط .. ولهذا يجب علينا ان ننشى، رجالا عصريين بدلا من ان ندرب ابطالاً رياضين . والرجال العصريون يحتاجون الى مزبد مسن المقاومة العصبية والذكاء والنشاط الأدبي اكثر بما يحتاجون الى القوة العضلية ، واكتساب هذه الصفات يستدعي بذل الجهد والكفاح والنظام . . كما يستدعي ايضا الايعرض بني الانسان لأحوال الحياة التي لا يكونون قد أعدوا لها ومن الواضح الله لا يعرض بني تنسيق أو اعداد للاهتيام المستمر ، والافر اط الجنسي والضوضاء والحواء الملوث والطعام الفاسد واذا كانت تلك هي الحال، فيجب ان نعدل طريقة حياتنا وبيئننا ولوكان ثمن ذلك ثورة هدامة . فان هدف المدنية ليس تقدم العلم والآلات ، واتحا تقدم الانسان قبل كل شيء

وبعد. فإن التنسيق ، أو التكييف ، هو طريقة البقاء لجميع العمليات العضوية والعقلية.. أنه ليس كياناً .. فهو يعادل تجميعاً آلياً لجميع وجوه نشاطنا بطريقة تؤمن حياة الغرد . ومن ثم فإنه بليولوجي ( فلسفة غائية ) بالضرورة وبسبب النشاط التنسيقي يظل الوسيط العضوي تابتاً ، ويحتفظ الجسم بوحدته ويبرأ من الأمراض . ولهذا السبب نفسه نتحمل ونعيش برغم سسن قابلية انسجتنا لسرعة العطب .. أن التنسيق أمر لا غنى عنه كالتغذية ، والحق أنه جانب فقط من التغذية ، ومع ذلك فإن أحداً لم يحسب لمسل هذه الوظيفة الحامة أي حساب عندما نظمت الحياة العصرية . . كما استغني تماماً تقريباً عن استعمالها . ولقد أدى هذا الإهسال الى تلف الجسم والعقل

ان طريقة النشاط هذه ضرورية للنمو الكامل للانسان. كما ان نقص هــذا النشاط يؤدي الى ضمور وظائف التغذية والوظائف العقلية التي لا تختلف عنها .. ان التكييف يدفع العمليات العضوية إلى التحرك في وقت واحد تبعاً لتنظيم الزمن الفسيولوجي والتغييرات غــير المنظورة للبيئة . وكل تغيير في البيئة يستخلص استجابة من جميع العمليات الفسيولوجية والعقليــة وتعبر حركات الاجهزة الوظيفية هذه عن ادراك الانسان للحقيقة الخارجية .. انها تؤدي عـــل التصادم بالنسبة للصدمات المادية والسيكولوجية التي يتلقاها الانسان دون توقف .. انها

لا تنيح له الاحتال فحسب ولكنها ايضاً عوامل تكوينه وتقدمه .. فقد وهبت صفة على اعظم جانب من الاهمية ، وتلك هي صفة امكان سهولة تعديلها بواسطة عوامل كيائية وطبيعية وفسيولوجية معينة نعرف جيداً كيف نستعملها .. انسا نستطيع ان نستخدم هذه العوامل كالأدوات ، وبذلك نتدخل بنجاح في نعو وجوه النشاط الانساني . وحقيقة الامر ، ان معرفة ميكانيكية التنسيق تمد الانسان بالقوة على اصلاح وترتيب تفسه .

## الفصل السابع الفسرد

(۱) الانسان [الذات الخصام بين الواقعيين والاعتباريين واضطراب الرمسوز والحقائق الراسخة والاعتباريين والنسجة والاخلاط(۳) الذاتية السيكولوجية صفات الشخصية (٤) ذاتية المرض والطب والكونيون (٥) أصل الذاتية والخصام بين علماء السلوك وعلماء الشئون الجنسية والاهمة المسيئة للوراثة والبيئة (٦) تأثير عوامل النمو على الفرد واختلافات تأثير هذه العوامل تبعا للخصائص الفطرية للانسجة (٧) الحدود الاتساعية للفرد والمعتبر كيم التشريحية والسيكولوجية والمتداد الفرد فيا وراء تركيبه التشريحي (٨) حدود الفرد الزمنية ولات الجسم والعقل المائن البشري والذات الحقيقة والاعتبار يتكون من الكائن البشري والذات الحقيقة والاعتبار يتكون من الكائن البشري والذات الحقيقة والاعتبار يتكون من الكائن البشري والذات الحقيقة والاعتبار يقد منها (١٠) الاهمية العلمية لمثل هذه المعلومات والمعتبار المهرة العلمية لمثل هذه المعلومات والمعتبار المهرة العلمية المثل هذه المعلومات والمعتبار المهرة العلمية لمثل هذه المعلومات والمهرة المهرة المهرة العلمية المثل هذه المعلومات والمهرة المهرة المهرة العلمية المثل هذه المعلومات والمهرة المهرة العلمية المهرة العلمية المهرة المهرة العلمية المهرة المهرة المهرة العلمية المهرة العلمية المهرة العلمية المهرة العلمية العلمية المهرة المهرة العلمية المهرة العلمية العلمية المهرة العلمية العلمية العلمية المهرة العلمية المهرة العلمية العل

البشر غير موجودين في اي مكان في الطبيعة وانما الموجود هو الذات فقط والذات تختلف عن الانسان البشري من حيث انه حادث صلب. انه الواحد الذي يعمل ويحب ويتعذب ويقاتل ويوت . وعدلي المكس ، فان الانسان البشري فكرة افلاطونية تعيش في عقولنا و كتبنا ، انه يتألف من الحلاصات التي درسها الفسيولوجيون والسيكولوجيون وعلماء الاجتاع . اما خصائصه المميزة فهي الستي يعبر عنها الكونيون . ونحن اليوم نواجه مشكلة شغلت عقدول فلاسفة القرون الوسطى ، ونعني بها مشكلة حقيقة الآراء العامة . ولقد شن آنسلم معركة تاريخية ضد ابيلارد دفاعاً عن الكونيين ولا تزال اصداء هذه المعركة الشاريخية تسمع حتى الآن بعد انقضاء غاغانة سنة عليها . ولقد هزم ابيلارد في هذه المعركة . ومع ذلك فان آنسلم وابيلارد ، والواقعيين الذين يؤمنون بوجود الكونيات والاعتباريدين الذين لا يؤمنون بوجود الكونيات والاعتباريدين

فحقيقة الامر اننا نحتاج الى التعميم والنخصيص معا ، الى الانسان البشري . والذات . فحقيقة التعميم ، اي الكونيات ، لا مناص منها لبناء العلم لأن عقولنا تتحرك بسهولة فقط بين الحلاصات . . فالافكار بالنسبة للعلماء العصريين ، كما كانت بالنسبة لأفلاطون ، هي الحقيقة الوحيدة وهذه الحقيقة المستخلصة توجه عقلنا الى معرفة الشيء الصلب . والتعميم يساعدنا على فهم التخصيص . وتبعاً للمستخلصات

التي اوجدتها علوم الانسان ، يمكن كساء كل فرد بجداول ملائة .. وبالرغم سن ان هذه الجداول لم تصنع تبعاً لمقاس الفرد الا انها ملائة على وجه التقريب .. وفي الوقت ذاته فان الحساب التجرببي للحقائق الصلبة يجدد نشوء وتقدم الجداول والافكار والكونيات . ومن ثم فانه يمول هذه المستخلصات بمزيد من المعلومات بصغة مستمرة .. ودراسة جهرة كبيرة من الافراد تنمو باستمرار على شكل علم كامل للانسان .. ولقد ظن افلاطون ان الأفكار ، بدلاً من ان تكون ابنة غدير متغيرة في جمالها ، تتحرك وتمتد بمجرد ان يصبح عقلنا مفرقاً في مياه الحقيقة التحريبية عظيمة التدفق .

اننا نعيش في عالمين مختلفين \_ عالم الحقائق ، وعالم الرموز . ولكي نكسب معلومات عن انفسنا فاننا نستخدم الملاحظة والخلاصات العلمية معاً .. ولكن الحلاصة قد تكون خاطئة بالنسبة للمادة الصلبة ، وفي مثل هذه الحالة ، تعاسل الحقائق كرموز وتربط الذات بالانسان البشري .. وترجع اكثر الاخطاء التي يقع فيها المعلمون والأطباء وعلماء الاجتماع لهذا الاضطراب . فقد تعود العلماء على فنون الميكانيكا والكيمياء والطبيعة والفسيولوجيا ، في حسين ان الغلسفة والثقافة المقلية غريبة عليهم ، ولذلك فانهم معرضون للخلط بين آراه مختلف الآداب ، ولا يميزون بوضوح العام من الحاص .. ومسع ذلك فان فهمنا للانسان يستلزم ان نحدد بالدقة وطلب الانسان البشري والقسم الحاص بالغرد أو الذات .. فالتربية والطب وعلم الاجتماع تتصل كلها بالغرد ، وهي ترتكب غلطة فاحشة حينا تعتبر الانسان رمزاً وبشراً . . حقا ، ان الفردية جوهرية في الانسان . انها ليست بحرد جانب معين من الجسم اذ انها تنفذ الى كل كياننا . وهي تجعمل الذات حدثاً فريداً في تاريخ من الجسم والشعور كذا كل مركب في الكل بطابعها الحاص وإن ظلت غير منظورة . ورغبة في سهولة البحث سنتناول بالبحث الجوانب العضوية والاخلاطية والمقلية للغرد ، كلا على حدة بدلاً من النظر الى الفرد في وحدانيته والاخلاطية والمقلية للغرد ، كلا على حدة بدلاً من النظر الى الفرد في وحدانيته والاخلاطية والمقلية المغرد ، كلا على حدة بدلاً من النظر الى الفرد في وحدانيته .

يمين الأفراد كل منهم عن الآخر بسهولة بواسطة تقاطيع وجوههم واشاراتهم وطريقتهم في المشي ، وصفاتهم العقلية والادبية الخاصة . ومسع ان الزمن مجدت تغييرات كثيرة في مظهر الافراد ، الا انه يمكن دائما معرفة كل فرد ، كما اثبت ترتلون منذ امد بعيد، بواسطة ابعاد اجزاء معينة من هيكله .. كذلك فان خطوط اطراف الاصابع مميزات قاطعة للفرد . ومن ثم فان بصات الاصابع هي التوقيع الحقيقي للانسان . وعلى كل حال ، ان تكوين الجلد جانب واحد فقط من فردية الانسجة . فالاخيرة لا تتضع في العادة باية صفة تشكلية خاصة . . فخلايا غدة الثايارويد والكبد والجلد .. النح لشخص واحد تبدو وطابقة لحلايا شخص آخر وضربات قلب كل فرد تكاد تكون واحدة ، وأن اختلفت اختلافاً ضئيلاً للغابة . ومبدو ان تركيب الاعضاء ووظائفها لا يطبع بصفات الفرد ومع ذاك فان خصائصها يمكن ان ترى بلا شك بواسطة وسائل اختبار اكثر دقة . . فثم كلاب معينة وهبت حاسة شم حادة تمكنها من تميز رائحة سيدها الخاصة بين جمهرة كبيرة من الناس . وبالمثل ، فان انسجة الفرد تستطيع تميز الصفات الخاصة لاخلاط فرد آخر

وقد تظهر فردية الانسجة نفسها بالطريقه التالية : طعم سطح جرح بقطع مسن الجلد ، اخذ بعضها من المريض نفسه والبعض الآخر من صديق او قريب ، فلوحظ

بعد أيام قليلة أن الجلد الذي أخذ من المريض نفسه قد غاسك مع الجرح وبدأ ينمو؟ في حين أن الجلد الذي أخذ من الاشخاص الآخرين أخذ في التراخي والاكهاش. وسرعان ما عاش الاول ومات الثاني ... وفي أحوال ددرة جداً يعثر الانسان عسلى فردين يتشابهان تشابها قريباً جداً بحيث يمكنها تبادل انسجتها .. ومنهذ اعوام عديدة طعم كريستياني قطعاً من غدة ثايارويد أحدى الامهات في غدة ابنتهــــا الصغيرة التي كانت غدتها لا تؤدي وظيفتها كما يجب ، رشفيت الفتاة، ثم تزوجت بعد حوالي عشرة أعوام ، وحملت .. فلم يظل التطعيم حياً فحسب ، وإنها اخذ حجم الفدة يكبركما تفعل غدة الثايارويد الطبيعية في مثل هذه الظروف. ولكن مثـل هذه النتيجة استثنائية غاماً . . وعلى كل حال ، ان التزريع بن التوأمين المتشابهين تمامًا ينجح ولا شك . . الا ان القاعدة ان انسجة أي شخص ترفض قبـول السجة شخص آخر .. وحينما تخيط الاوعية ويمر الدم ثانية في كلية مطمعة ، فات هــذا العضو يغرز البـــول مباشرة .. ويكون تصرفه طبيعياً في بادىء الأمر ، الا انه لا تسكاد تمضي اسابيح قليلة حتى يظهر الزلال اولا ثم الدم في البول. وسرعان ما تصاب الكلية بمرض اشبه بالالتهاب يؤدي الى ضمور الكلية سريمًا ، ومع ذلك فلو ان العضو المطعم اخذ من الحيوان نفسه لعاد الى تأدية وطيفته بصفة داغة ، إذ مــن الواضح ان الاخلاط تكتشف ، في الانسجة الغريبــة ، اختلافات تركيبية معينة لا يمكن اكتشافها بأي اختبار آخر .. اذ ان الخلايا محددة بالنسبة للاشخاص الذين تتبعهم ، ولقد حالت هذه الخاصية ، حتى الآن ، دون التوسع في استعمال تطعيم أو ترقيع الاعضاء لأغراض علاجية.

وتملك الاخلاط خاصية بماثلة ، ويمكن اكتشاف هذه الخاصية بالتأثير الفعال الذي يحدثه مصل دم الافراد على الكرات الحمراء الخاصة بشخص آخر . اذ الله الكرات غالباً ما تصبح غروية تحت تأثير مصل الدم .. وتعزى الحوادث الستي تشاهد عقب عمليات نقل الدم الى مثل هذه الظاهرة ومن ثم ، فلا مناص من ان تتحول كرات دم الشخص الواهب الى مادة غروية بواسطة مصل دم المريض ..

(1)

وينقسم البشر ، تبعاً للاكتشاف المدهش الذي وفق لاندستينر اليه ، الى اربسع مجموعات ، لا مفر من الالمام بها لنجاح عمليات نقل الدم . لأن مصل دم الاشخاص الذين ينتمون الى مجموعات معينة بحول كرات دم المجموعات الاخرى الى مسادة غروية . وتتكون احدى هذه المجموعات من المتطوعين العسالمين الذين لا تتحول خلاياهم الى ماءة غروية بمصل دم اية جماعة اخرى . ومن ثم فلن يحدث خلط دمهم بدم أي شخص آخر اية متاعب . وتظل خصائصهم هذه قائمة مدى حياتهم كلها وتنتقل هذه الخصائص من جيل الى جيل تبعاً لقانون ماندل ولقد استطاع لاندستينر ان يكتشف ثلاثين مجموعة فرعية . ومع ان تأثيرها قليسل الاهمية في عمليات نقل الدم الا انها تدل على وجود وجوه تشابه واحتلاف بين اصغر مجموعات الافراد . . وبالرغم من ان اختبار تحول كرات الدم الى مادة غروية بواسطة مصل الدم مفيداً جداً ، الا انه لا يزال غير كامل . انه فقط يزيح القناع عن علاقات معينة فرد عن الآخرين الذين ينتمون الى فصيلته .

تشاهد الخصائص النوعية لكل حيوان بنتائج تطعيم الإعضاء . اذ ليست هناك وسيلة يمكن ان تؤدي الى اكتشاف هذه الخصائص بسهولة كما ان تكرار حقن فرد واحد بمصل دم فرد آخر ينتمي الى نفس فصيلة الدم لا يحدث اي رد فعل ولا يكون ميكرونات وقائية بدرجة قابلة للقياس ومن ثم يمكن ان ينقسل الدم الى المريض عدة مرات متعاقبة دون ان يتعرض لأي خطر لأن اخلاطه لن تتفاعسل لا مع كرات دم الواهب ولا مع مصل دمه . ومع ذلك فان الحلاف النوعي لكل فرد ، وهو الذي يحول دون مبادلات الاعضاء بنجاح ، يحتمل ان يماط اللثام عنه بواسطة اختبارات على درجة كافية من الدقة . وتتوقف خاصية الانسجة والاخلاط على بروتينات ومجموعات كيائية اطلق عليها لاندستينر اسم (هابتنس) والهابتنس عبارة عن مواد كربو – هيدراتية ودهنية . واذا استعملت المركبات الناتجة من اتحاد هابتن مصع بروتين في حقن أحد الحيوانات ادى ذلك الى ظهور ميكروبات

وقائية نوعية مناهضة المهابتن في دم المريض وخاصية الغرد تتوقف على التركيب الداخلي للجزئيات الكبيرة التي تنتج من الهابتنس والبروتينات ولهذا فان الافراد الذين ينتمون الى جنس واحد يكونون اكثر تشابها ، احدهم مع الآخر ، عنهم مع افراد ينتمون الى جنس آخر لأه جزئيات البروتين والكربوهيدرات تتكون من عدد كبير من مجموعات الذرات . واحتال تبادل هذه المجموعات لاحد له فملا . ولهذا فمن المحتمل انه لم يوجد فردان من بين ملايين الملايين من البشر الذين استوطنوا هذه الارض ، كان تركيبها الكيائي متاثلا . وترتبط شخصية الانسجة بالجزيئات التي تدخل في تركيب الخلايا والاخلاط بطريقة ما زالت غير معروفة حتى الآن ومن ثم فان فرديتنا تتأصل جذورها في اعماق ذاتنا

وتطبع الفردية جميع اجزاء الجسم المركبة . فهي موجودة في العمليات الفسيولوجية كما هي موجودة في التركيب الكيهائي للاخلاط والخلايا ولهذا فان كل شخص يتفاعل بطريقته الخاصة مع احداث العالم الخارجي \_ مسع الضوضاء والخطر والطعام والبرد والحرارة وهجهات الميكروبات والفيروسات . وحيها تحقن الحيوانات التي تنتمي الى سلالات نقية بكميات متساوية من بروتين غريب او بكتريا موقوفة الضراوة ، فانها لا تستجيب مطلقاً لهذه الحقن بطريقة ، خائبة . فقليل منها لا يستجيب على الاطلاق . . ولهذا فان بني الانسان يتصرفون ، ابات الاوبئة الكبرى ، تبعا لحصائصهم الفردية . . فبعضهم يسقط فريسة للمرض ويموت والبعض الآخر يمرض ويشغى . وثم فريق ثالث محصن تماماً . . والفريق الاخير يتأثر تأثيراً نشيقاً بالمرض ولكنه لا يبدي اية اعراض محددة للمرض . . ويظهر كل واحد منهم تنسيقاً ، او تكييفا مختلفاً بالنسبة لعامل المرض . . وكما قال زيخت ، توجد شخصية تنسيقاً ، او تكييفا مختلفاً بالنسبة لعامل المرض . . وكما قال زيخت ، توجد شخصية الخلاطية كما توجد شخصية عقلية .

ويحمل الزمن الفسيولوجي ايضاً طابع فرديتنا ، فقيمته ، كما نعلم ، ليست واحدة لكل انسان . وعلاوة على ذلك فانه لا يظل ثابتا ابان مجرى حياتنا. فكلما سجل حادث داخل جسمنا تصبح شخصيتنا العضوية والاخلاطية اكثر تحديداً

فأكثر ابات عملية تقدمنا في السن .. انها تزداد خصوبة بجميع حوادث عالمنا الداخلي ، لأن الخلايا والاخلاط ، كالعقل ، وهبت ذاكرة .. ويتعدل الجسم دائما بكل مرض، وكل حقنة، وكل مصل وقاية ، وكل هجمة تشنها البكتريا والفيروسات والمواد الكيمائية الغريبة على الانسجة .. وتؤدي هذه الحوادث الى ظهور حالات من شدة حساسية الجسم لبعض المواد ، بداخل ذاتنا ، أي حالات تتعدل فيها مقاومتنا . وبهذه الطريقة تكتسب انسجتنا واخلاطنا شخصية مطردة التقدم .. ويختلف الطاعنون في السن احدهم عن الآخر اكثر مما يختلف الاطفال . وهكذا فان لكل انسان تاريخا يغاير الآخرين جميعا .

كل منها للاخرى العلاقات نفسها التي تحملها وجوه النشاط الفسيواوجي ءوالعمليات المحملة ، والوظائف العضوية . . انها تهينا وحدانيتنا وتجعل كل انسان ان يكون نفسه وليس شخصاً آخر الا ان التوأمين الناشنين من بويضة واحدة ، ويكون تكوينهما الجنسي واحداً ، يكونان شخصين مختلفين تماماً .. ان الخصائص العقلية كاشف للشخصية اكثر دقة من الصفات العضوية والاخلاطية . فكل شخص يحدّد، وفي وقت واحد، وجوء نشاطه الفسيولوجي وصفتها وشدتها . فليس هناك افراد لهم عقلية متاثلة .. حقاً ، ان او لئك الذبن يكون شعورهم بدائياً يشبهون احدهم الآخر شبها كميراً. لكن، كلما ازدادت غزارة الشخصة عظمت الاختلافات الفردية. وندر ان تنمو وجوه نشاط الشعور كلها في فرد واحد في وقت واحد ، ففي أغلب الناس يكون بعضها ضعمفا أو معدرماً . وهناك خلاف ملحوظ ليس فقط في قموة هذه الوظائف ولكن في صفتها ايضاً , وعلاوة على ذلك ؛ فان امكان اتحادهـ ا لا حد له . بيد انه لا توجد مهمة اكثر مشقة من تحليل تركيب شخص معين ، اذ لما كان تعقيد الشخصية العقلية متناهى الشدة ، وكانت الاختيارات السكولوجية غير كافية ، فانه من المستحيل ان يبوآب الافراد بدقة الا انه يمكن على كل حسال تقسيمهم الى فصائل تبعاً لصفاتهم العقلية ، وتأثرهم بالعواطف وصفاتهم الادبيـــة

والجمالية والدينية ، واختلاط تلك الصفات . وايضاً تبعب لعلاقاتهم بمختلف انواع النشاط الفسيولوجي كذلك توجد ايضاً بعض العلاقات الواضحة بين الانواع السيكولوجية والمورفولوجية . والجانب المادي للغرد هو الذي يدل على تكوين انسجته واخلاطه وعقله . . وهناك عدد كبير من الانواع المتوسطة بين مختلف الانواع الاكثر تحديداً . ومن ثم فان التبويب المستطاع يكاد يكون لا حدد له . وتبعاً لذلك أصبح هذا التبويب قليل الاهمية

لقد قسم الافراد الى عقليين وحساسين واختيارين . وفي كل فصيلة يوجد المتردد ، والمزعج ، والمنزق ، والمتنافر ، والضعيف ، والمشنت الفكر ، والقلق ، كذا المفكر ، والمتحكم في نفسه ، والأمين ، والمتزن . وتلاحظ عدة مجموعات واضحة بين الاذكياء ، منها واسعو العقل الذين لا عدد لأفكارهم ، والذين يهضمون ويبوبون ويوحدون بين بجموعة شديدة التنوع من المعلومات . . وضيقو العقل غير القادرين على فهم التراكيب الوافرة ولكنهم يستطيعون الالمام غاما بجميع تفصيلات أي موضوع . . وفي اغلب الاحايين بكون العقل أقدر على التحليل والدقة منه على البحوث التركيبية العظيمة . وهناك ايضا جماعة المنطقين والبديهين . والى الفنسة الاخيرة ينتمي معظم الرجال العظام كذلك توجد مجموعات من افراد يمستزج العقل فيهم بالعاطفة . فقد يكون الرجل الذكي عاطفيا مقداما وقد يكون جبانا أو حائراً او ضعيفا ، وإذا وجد بين هؤلاء رجل فيلسوف فانه يعتبر استثناء وهناك تراكيب عديدة ايضا بين المجموعات التي تتصف بالميول الادبية والجمالية والدينية ويدل هذا التبويب على الاختلاف الكبير بين انواع البشر ، ولهسذا كانت دراسة المخرية السيكولوجية خداعة منها كانت تصبح دراسة الكيمياء خداعة لو اصبحت الفردية السيكولوجية خداعة منها كانت تصبح دراسة الكيمياء خداعة لو اصبحت الفناصر الكمائية غير محدودة .

كل فرد يدرك انه فريد . وهذه الوحدانية حقيقية . ولكن هنــاك اختلافات كبيرة في درجة الفردية. فبعض الشخصيات غنية جداً ، وبعضها الآخر قوي جداً، وثم فريق نالث ضعيف ، يتكيف بسهولة بالبيئة والظروف . . وتوجد بين الحالات

البسيطة لضعف الشخصية وبين حالات الاصابة بمرض عقلي او نفساني (غير عضوي) حالات عديدة متوسطة .. ويشعر الاشخاص الذين يعانون من اضطراب عصب معين بأن شخصيتهم تذوب .ويحدث مرض النوم اضراراً غية قد تؤدي الى تعديل الفرد تعديلا كبيراً . ويمكن ان يقال ذلك ايضا بالنسبة للشلل العام وتكون التغييرات السيكولوجية مؤقتة فقط في امراض أخرى ، فالهستريا تولد الشخصية المزدوجة ، فيبدو كأن المريض قد اصبح فردين مختلفين ، ويتجاهل كل من هذين الشخصين افكار الشخص الآخر وافعاله . وبالمثل يستطيع الانسان اثناء التنويم المغناطيسي تعديل شخصية الوسيط ، فاذا فرضت عليه شخصية اخرى بالايحاء فانه يكتسب حالات هذه الذات الثانية ويحس باحساساتها .وعلاوة على الاشخاص الذين يصبحون شخصيتين ، يوجد اشخاص آخرون تكون شخصياتهم غير متحدة تماما . يصبحون شخصيتين ، يوجد اشخاص آخرون تكون شخصياتهم غير متحدة تماما . وتشتمل هذه المجوعمة على كثيرين من مرضى الاعصاب ، والذين يارسون الكتابة وعدد من الوسطاء، علاوة على غربي الاطوار والضعفاء وغير المتزنين الذين لا عداد لهم في المجتمع العصري .

ان فحص الفردية الفسيولوجية فحصا كاملا وقياس اجزائها المركبة ، غيير ميسور حتى الآن ، كما انتها لا نستطيع تحديد طبيعتها بالدقة ، وكيف يختلف الفرد عن الآخر . . بل اننا عاجزون عن اكتشاف الصفات الجوهرية لشخص بعينه ، فضلا عن اننا اكثر عجزاً عن اكتشاف امكانياته . . ومن ثم فان على كل شاب ان يدمج نفسه في محيطه الاجتماعي تبعا لاستعداده ونشاطه العقسلي والفسيولوجي الحاص . ولكنه لا يستطيع ان يفعل ذلك لأنه يجهل نفسه ، كما يشاركه ابواه ومعلموه في هذا الجهل ، فهم لا يعرفون كيف يكتشفون طبيعة فردية الاطفال ، وفقط يحاولون ان ينشنوهم طبقا للقواعد الموضوعة كما ان وسائل الاعمال المصرية لا تحسب اي حساب لشخصية العمال ، فهي تتجاهل ان وسائل الاعمال عثلفون . واغلبنا لا يدرك استعداده الخاص ، ومسع ذلك فان كل شخص لا يستطيع ان يفعل كل شيء . . ولكنه ، تبعا لصفاته ، يلائم بهولة بين نفسه و بين يستطيع ان يفعل كل شيء . . ولكنه ، تبعا لصفاته ، يلائم بهولة بين نفسه و بين

نوع معين من العمل او وسيلة معينة للحياة . ويتوقف نجاحه وسعادته عبلى العلاقة الموجودة بينه وبين بينته ، فمن الواجب عليه ان يذسجم مع بيئته كما يذسجم المقتاح مع القفل . ويجب ان يحرص الآباء والمعلمون ، اولاً وقبل كل شيء ، على اكنساب المعلومات الكافية عن الصفات الفطرية وامكانيات كل طفل ، ولكن من سوء الحظ ان السيكولوجية العلمية لا تستطيع ان تقدم اليهم مساعدة فعالة . . كما ان الاختبارات التي يطبقها السيكولوجيون غير المحنكين على تلاميذ المدارس ليس لها كبير أهمية ، لانها تهيء للاشخاص غير المهين بعلم النفس ثقة مزيغة . وحقيقة الامر ان السيكولوجيا لم تصبح بعد علما . لأن الفردية وامكانياتها ليست قابلة للقياس حتى الآن ، ولكن المراقب الحكيم ، المدرب عبلى دراسة الانسان ، يستطيع اخيانا ان يكشف المستقبل عن طريق الصفات الحالية لشخص معين

ليس المرض كماناً ، فنحن نشاهد اشخاصاً يعانون •ـــن الالتهاب الرنوى والزهري والبول السكري والحمي التيفردية ... الخ وعندئذ نكو ّن في عقولنــــا كونيات معينة ، وخلاصات معينة ، نطلق عليها ﴿ الامراض ﴾ .. ويعبر المرض عن العامل .. وينخذ التكييف او التذسيق والهدم او التحطيم شكل الشخص المريض ونظام زمنه الداخلي. وتهدم الجسم بواسطة امراض الانحلال يكون في مرحلة الشباب اسرع منه في مرحلة الكهولة .. ويجيب الجسم عملي جميع الاعداء بطريقة محددة .. ولكن شكل اجابته يتوقف عـلى الصفات الفطرية للانسجة .. مثال ذلك، ان الذبحة الصدرية تعلن عن وجودها بألم حاد ، فيخيل ان القلب قد انشبت فيه مخالب من فولاذ ، ولكن شدة الالم تختلف تبعاً لحساسية الفرد ، فاذا لم يكن الفرد شديد الحساسة اتخذ المرض وجها آخر . . اذ يقتل المريض دون انذار او الم . . وتقترن الحمى التيغودية ، كما نعلم ، بارتفاع في درجة الحرارة ، والصداع ، والاسهـــال ، والانقباض العام . . وهي مرض خطير يستلزم اعتكافا طويلا في المستشفى . ومسم ذلك فان اشخاصاً معينين يصابون بهذا المرض ولكنهم يستمرون في اداء اعمالهم العادية.. وثم فريق معين من الناس لا يشعرون في اوقات أوبئة الانفلوانزا والدفتريا والحمى الصفراء . . النح الا بحمى خفيفة ، وتعب بسيط . . وبالرغم مـن عدم وجود الاعراض فانهم يكونون مصاببين بالمرض ، وترجع طريقة استجابتهم المرض الى المقاومة الفطرية لانسجتهم ، فأن الآليات التنسيقية التي تحمي الاجسام من الجراثيم والفيروسات تختلف ، كما نعرف ، في كل فرد . . فحينا يكون الجسم عاجزاً عن المقاومة ، كما هو الحال في السرطان ، فأنه يتحطم بنظام وبطريقة تحددها صفاته الحاصة . . فسرطان الثدي يؤدي الى موت الشابات موتاً سريعاً ، وبالعكس مسن ذلك أذا أصيبت به سيدة متقدمة في السن فأنه ينمو ببطء شديد كالجسم نفسه . والمرض حادث شخصي وهو يتكون من الفرد نفسه . وهناك أنواع متعددة مسن الامراض كتعدد المرضى

مهما يكن ، لو اقتصر الامر على تكديس عدد كبير مسن الملاحظات الفردية لأصبح انشاء علم الطب مستحيلا .. اذ لا بد من تبويب الحقائق وتبسيطها بواسطة المستخلصات .. وبهذه الطريقة ولد المرض وأمكن تأليف الكتب الطبية ، وانشى نوع من العلم، تقريبي في وصفه ، بدائي ، غير مكتمل ولكنه مريح سهل التدريس.. ومن سوء الحظ اننا قانعون بهذه النتيجة ، إذ اننا لا ندرك ان الكتب التي تصف الامراض لا تحتوي الا على جزء فقط من المعلومات التي لا غنى عنها لأولئك الذين يشرفون على المريض .. يجب ان تتعدى المعلومات الطبية علم الامراض كما يجب ان يقرق الطبيب بوضوح بين الانسان المريض الذي تشرحه كتبه وبين المريض الميض الله يتعين عليه علاجه والذي يجب الا يدرس فحسب وانما يجب ايضاً ان يغنف عنه الالم ويشجم ثم يشفى .. وعلى ذلك ، فان دور الطبيب يقضي عليه بان يكتشف صفات المريض الخاصة ، ومقاومته للعوامل المرضية ودرجة حساسيته يكتشف صفات المريض الخاصة ، وماضيه ومستقبله كما يجب عليه ان يتنبأ بنتائج بالمرض على المريض لا بحساب الاحتمالات ولكن بالتحليل الدقيب في لشخصية الفرد الموضوية والاخلاطية والسيكولوجية وعلى ذلك فان علم الطب يبتر قطعة مسن المعضوية والاخلاطية والسيكولوجية وعلى ذلك فان علم الطب يبتر قطعة مسن المعضوية والاخلاطية والسيكولوجية وعلى ذلك فان علم الطب يبتر قطعة مسن المعنوية والاخلاطية والسيكولوجية وعلى ذلك فان علم الطب يبتر قطعة مسن المهنوية والاخلاطية والسيكولوجية وعلى ذلك فان علم الطب يبتر قطعة مسن المعنوية والاخلاطية والسيكولوجية وعلى ذلك فان علم الطب يبتر قطعة مسن

ان اطباء كثيرين ما زااوا يصرون على انباع المستخلصات فقط الا ان بعضهم

يؤمنون بأن معرفة المريض مسألة لا تقل أهمية عن معرفة المرض نفسه .. فالغريق الأول يرغب في البقاء داخل مملكة الرموز ، بينا يشعر الغريق الآخر بضرورة فهم الانسان . ولقد اثيرت المعركة بين الواقعيين والاعتباريين من جديد حول مدارس الطب . فالطب العــلمي الذي استقر في قصره يدافع كما فعلت الكنيسة في القرون الوسطى ،عن حقيقة الكونيات. وهو يلعن الاعتباريين الذين يحذون حذو ابيلارد ويمتبرون الكونيات والمرض اشياء اوجدها عقلنا ، وينظرون الى المريض على انه الحقيقة الوحيدة .. وحقيقة الأمر انه يجب ان يكون الطبيب واقعيها واعتباريا يجب أن يدرس الفرد كما يدرس المرض. فأن غدم الثقة التي يشعر الجمهور بهــا من ناحية الطبيب، ونقص العلاجات، واحياناً سخافتها ، ربما يرجع الى ذلك الاضطراب الذي يسود الرموز اللازمة لانشاء علوم طبية تتصل بالمريض الذي يجب عسلاجه وشفاؤه .. ويرجع عدم نجاح الطبيب الى انه يعيش في دنيا الخيال .. فبدلاً من ان يرى مرضاه ٤ فانه يرى الامراض الموصوفة في كتبه الطبية .ولهذا فهو ضحية ايمانه بالكونيات. وعلاوة على ذلك فانه يخلط بين آراء مبدأ العلم والتكنواوجيـــــا ووسيلتها . . أنه لا يفهم بدرجة كافية أن الغرد كل" ، وأن الوظائف التنسقية تمتـــد الى جميع الاجهزة العضوية ، وان التقسيم التشريحي صناعي بجت . . ولقد كان تقسيم الجسم الى اجزاء صغيرة لها قيمتها مهماً حتى الآن بالنسبة اليه ، ولكمها ميزة خطرة باهظة الثمن بالنسبة للمريض ، واخيراً للطبيب ايضاً

يجب أن يحسب الطب حساب طبيعة الأنسان ووحدته ووحدانيته. فأن غرضه الوحيد خلاص المريض من العذاب والألم ثم شفاؤه نعم ، يجب أن يستخدم الطبيب روح العلم ووسائله ، وعليه أن يصبح قادراً على تمييز الامراض وعلاجها كذا ، وهو افضل ، منعها . لأن الطب ليس نظاماً عقلياً ، وليس هناك دافع قوي يحمل الانسان على السمو به لذاته أو لمصلحة أو لئك الذين يمارسونه . وأنها بجب أن يكون شفاء المرضى هو هدفنا الاسمى . . أن الطب هو أصعب غاية من الغايات البشرية ، ويجب الا يقارن بأي علم آخر واستاذ الطب ايس مدرسا عاديا ، أنه

يختلف اختلافا كبيراً عن الاساتذة الآخرين . . فبينا الحقـول التي يقطعها زملاؤه المتخصصون في دراسة التشريح والغسيولوجيا والكيمياء والباثولوجيا والغارماكولوجي ( الصيدلية ) . . النع محددة واضحة الممالم ، فإن عليه وحده ان بكتسب معلومات تكاد تكون عالمية . وعلاوة عسلي ذلك ، فانه بحاجة الى اصالة الحكم ، وقوة احتمال بدنية عظيمة ، ونشاط لا يهدأ او يتوقف . . إن عليه ان يحوز صفات أعلى من تلك التي يحوزها الطبيب الذي يشتغل في المعمل . كما ان مهمته تختلف جداً عن مهمة رجل العلم ، لأن الأخير يستطيع ان يحصر جهوده كلها على عالم لرموز . . أما الاطباء ، فبالعكس من ذلك ، مضطرون الى مواجهة الحقيقة العملية والمستخلصات العلمية . ومن ثم فان على عقولهم أن تدرك الظواهر ورموزها في وقت واحد ، وان تبحث في الاعضاء والشعور ، وان تدخل ، سع كل فرد ، عالما مختلفا. انهم مطالبون بتحقيق عمل باهر مستحيل بانشاء علم للانسان. بالطبع، ان في استطاعتهم ان يستخدموا وسائلهم المميزة في نطبيق معاوماتهم العلمية على كل مريض ، كما يفعل التاجر مثلًا حينا يحاول ان يجعل معطفا واحداً يلائم عدداً من الأفراد مختلفي الحجم . . ولكن الأطباء لن يحققوا واجبهم فعلا إلا إذا اكتشفوا الصفات الخاصة بكل مريض . لأن نجاحهم لا يعتمد فقط على معلوماتهم ، ولكن أيضًا على قدرتهم على فهم الصفات الخاصة التي تجمل من كل انسان فرداً

لوحدانية الانسان أصل مزدوج . فهي تأتي ، في وقت واحد ، مسن تركيب البويضة التي ينشأ منها ، كذا من تطوره ونموه ومن تاريخه . ولقد ذكرنا كيف ان البويضة تستبعد ، قبل التيلقيح ، نصف نواتها ، كذا نصف كل كروموسوم \_ أي نصف عوامل الوراثة ( الجينس) المرتبة سن سلسلة من الخطوط بطول الكروموسومات . . ونعرف ان رأس الحيوان المنوي يخترق البويضة بعد ان يكون قد فقد نصف كروموسوماته ايضاً . وكيف ان الجسم بجميع صفاته وميوله ينشأ من اتحاد كروموسومات الرجل والمرأة بداخل نواة البويضة الملحقة . ففي هـــذه الخطة يكون الفرد موجوداً في حالة احتمالية فقط ، ويحتوي عملي العوامل المنسلطة المستولة عن صفات الوالدين الظاهرة ، كذا على العوامل الكامنة التي ظلت مخبوءة طوال حياتهما كلمها . وتبعاً لمركزها النسبي في كروموسومات الفرد الجديد ، فان العناصر الكامنة تبرز نشاطها، وإلا جردت من قوة الثأثير بواسطة العوامل الغالبة، ويصف علم الشنون الجنسية هذه العلاقات بأنها قوانين الوراثة . فهي تجدد فقــط أصل الصفات الغطرية لكل انسان . ولكن هذه الصفات ليست إلا ميولا أو امكانيات . وهذه المول تصبح حقيقية أو تظل تقديرية تبعاً للظروف التي تواجهها النطغة فالجنين فالطفـل ثم المراهق ابان نموهم . وتاريخ كل انسان فريد كغردية طبيعته ونظام الجينس التي كونته عندماكان بويضة . وهكذا يتوقف اصل الانسان على الوراثة والنمو مماً.

اننا نعلم ان الفردية تنشأ من هذين المصدرين، ولكننا لا نعلم ما هو الدور الذي يلعبه كل منهما في تكويننا ، هل الوراثة اكثر اهمية مسن النعو ، ام العكس بالعكس ? ان واطسون والسلوكيين يقولون ان التعليم والبيئة قادران على اكساب البشر أي شكل مطلوب. ومعنى ذلك ان التعليم هو كل شيء، والوراثة لا شيء. أما علماء الجينس فيؤمنون بان الوراثة تفرض نفسها على الانسان كالقدر المحتوم وان خلاص الجنس لا يتركز في التعليم وانما يتركز في تحسين النسل. ولكن المدرستين نسيتا ان في مثل هذه المشكلة لا يمكن ان تحل بالمناقشات وانما تحل فقط بالملاحظات والتجارب

ان الملاحظات والتجارب تعلمنا ان الدور الذي تلعبه الوراثة والنمو يختلف في كل فرد ، وإن قيمتها النسبية لا يحكن تحديدها عادة ومع ذلك ، فإن الاطغال الذين يولدون لأبوين واحدين وينشأون معآ وبطريقة واحدة يختلغون اختلافآ ظاهراً من حيث الشكل والقوام والتكوين العصبي والاستعداد العقلي والصفات الادبية . ومن الواضح أن هذه الاختلافات لا يرجع أصلها إلى الاسلاف..وتتصرف الحيوانات بطريقة بماثلة: ولنضرب لذلك مثلًا بكلاب صغيرة جداً من فصيلة حراس الأغنام .. ان كلا من الكلاب النسمة أو العشرة يبدي صفات واضحة . فبعضها يغزع من الضوضاء المفاجئة ، أو طلقة مسدس ، ويكون رد فعله الدلك أن ينكمش على الأرض ، بينما يكون رد الفعل مغايراً في فريق آخر منها فيقف على مؤخرته ، او يتقدم نحو مصدر الصوت . وقد ينتهز فريق ثالث الفرصة فينصرف الى الرضاعة من ثدي أمه ، بينا يستسلم آخرون لدفع اخوتهم أياهم بعيداً عن أمهم ﴿ وَثُمْ فَرَيْقَ آخر يبتعد عن امه ليستكشف المنطقة المجاورة لبيتهم . بينها يبقى معها آخرون وقد يزمجر بعض هذه الكلاب الصغيرة اذا لمسما أحد. بينما يظل آخرون صامتين.. فعندما تنشأ الكلاب معاً في احوال متاثلة الى ان تكبر، فان صفاتها لا تتغير بالنمو. إذ تظل الكلاب الخجولة والجيانة خجولة وجبانة طوال حياتها ﴿ أَمُسَا الشَّجَاعَةُ النشيطة فقد تفقد هذه الصفات احيانًا عندما تتقدم في السن ولكنها تكرن عمادة

اكثر جرأة ونشاطاً .. وقد لا تستخدم بعض الصفات المستمدة من الاسلاف عينها ينمو بعضها الآخر .. اما التوأمان اللذان ينشآ ان من بويضة واحدة فيملكان نفس الصفات الفطرية . ويكون عائلين تماماً في بادى الأمر الا انهما إذا فصلا عن بعضها منذ بداية حياتها ، ونشئا بوسائل مختلفة وفي بلدين مختلفين فانهما يفقدات هذا النشابه .. وبعد ثمانية عشر عاما ، أو عشرين تبدر عليهما اختلافات بارزة ، كذا تشابه كبير و بخاصة من وجهة النظر العقلية .. فيتضح من ذلك الن تشابه التكوين لا يحدد تكوين الاشخاص المتشابهين اذا وضعوا في ظروف غير ممائلة كما انه من الواضح ايضاً ان اختلاف البيئة لا يزبل أثر تشابه التكوين. ولهذا فان بعض الاحتالات تصبح حقيقة واقعة تبعاً للأحوال التي يتم فيها الممو ومكذا فاختلف الفردان اللذان كانا متشابهين اصلا

ما هو التأثير الذي تحدثه الجينس، تلك الذرات ذات المادة النووية التي يرجع اصلها الى اسلافنا، في تكوين الفرد وبناء الجيم والشعور؟ والى اي مدى يتوقف تكوين الفرد على تكوين البويضة ? لقد دلت الملاحظات والتجارب العديدة على ان بعض جوانب معينة من الفرد تكون موجودة فعلا في البويضة ، بيما يكون البعض الآخر احتاليا فقط، ومن ثم فان الجينس تحدث تأثيرها اماولادته وذلك بأن تفرض على الفرد صفات تنمو بشكل مهلك، ار في شكل ميول تصبح ، او قد تغشل في ان تصبح ، مؤثرة وذلك تبعاً لظروف النمو. ومن المحقق ان جنس الفرد يتحدد بصفة قاطعة منذ اللحظة التي يتم فيها تلقيح حيوان الأب المنوي لبويضة الأم وتشتمل بويضة ذكر المستقبل على كروموسوم واحد أقل من بويضة الاشى ، أو في جسم المرأة.. من المعروف ان ضعف العقل والجنون والاستعداد الوراثي للنزف في جسم المرأة.. من المعروف ان ضعف العقل والجنون والاستعداد الوراثي للنزف في جسم المرأة.. من المعروف ان ضعف العقل والجنون والاستعداد الوراثي النزف والسل .. النح من الآباء الى الأبناء ولكن كاستعداد فقط ، وقد تعوق احوال النعو والسل .. النح من الآباء الى الأبناء ولكن كاستعداد فقط ، وقد تعوق احوال النعو ظهور هذه الأمراض او تساعد على تحققها .. والأمر كذلك بالنسبة المقوة والنشاط

وقوة الارادة والذكاء والحكم على الأشياء . ويحدد الاستعداد الوراثي قيمة كل فرد الى درجة كبيرة ولكن نظراً لأن البشر ليسوا من اصل نقي ، فانه ليس في الأمكان التنبؤ بحالة النسل الذي ينتج من زواج معين . ومع ذلك ، فانه مسن الممروف ان الأطفال الذين يولدون في اسرات مكونة من افراد متفوقين يكونون، في الغالسة من نوع اكثر تفوقا من الأطفال الذين يولدون في اسرات ادنى مرتبة . ونظراً للمصادفات التي تحدث في اتحادات النويات فقد يشتمل احفاد الرجل العظيم على افراد متوسطين ، كما قد يولد رجل عظيم لأسرة خاملة مغمورة . ذلك لأن الميل الى السمو والتفوق لا يمكن مقاومته بحال ، مثل الميل الى الجنون مثلاً . ولقد نجح علماء تحسين النسل في انتاج انواع بمتازة ولكن في ظروف معينة للنمو والتعليم، ولكن هذه الظروف لا تملك قوة سحرية ولا تستطيع ان تحسن الأفراد الى درجة كبيرة حينا لا تقدم لها المساعدة .

تحدد ميول الاسلاف التي تنتقل طبقاً لقانون ماندل والقوانين الاخرى ، اتجاها معيناً لنبو كل فرد ، ولكي تظهر هذه الميول نفسها فانها تحتاج طبعاً الى تعاوب البيئة . . وتتحقق احتالات الانسجة والشعور بواسطة العوامل الكيائية والطبيعية والفسيولوجية والعقلية للبيئة . . ومن ثم فان الانسان لا يستطيع ان يميز ، بصفة عامة ، الميول الفطرية من الميول المكتسبة . . صحيح ان صفات معينة هي ذات أصل وراثي كلون العينين والشعر وقصر النظر وضعف العقبل ، ولكن صفات اخرى تتوقف على تأثير البيئة على العقل والجسم ، ويميل نمو الجسم في اتجاهات مختلفة استجابة للوسط، فتصبح صفاته الفطرية حقيقية أو تظل خاملة . ومع انه من المحقق ان ميولا وراثية معينة تتعدل تعديلا كبيراً بظروف تكويننا ، الا اننا يجب ان ندرك ايضاً ان كل فرد ينمو تبعاً لقواعده الحاصة وللصفات الحياصة لانسجته . . وعلاوة على ذلك فان الكثافة الاصلية لميولنا وقدرتها على ان تتحقق ، مختلفة . . وبذلك يتحدد مصير افراد معينين يشكل قاطع بينا يتوقف مصير آخرين ، ان

إن التنبؤ بمدى تأثر ميول الطغل بتعليمه وطريقة حياته ومحيطه الاجتماعي أمر مستحيل ، لأن اساس تكوين انسجة الانسان مسألة يكتنفها الغموض ، اذ انسا لا نعرف كيف جمعت جينسات ابويه واجداده واجداد اجداده في البويضة التي نشأ

(19)

هو منها كما نجهل إذا كانت ذرات نووية معينة من أحد الأسلاف البعيدين المنسين غير موجودة فيه ، أو إذا كانت تغييرات اختيارية في الجينسات قد لا تنسبب في ظهور بعض الصفات غير المتوقعة ، فقد يحدث احيانا ان يبدي احد الأطفال ، الذين عرفت ميول اسلافهم لعدة أحيال ، اتجاهات جديدة تماماً وغير متوقعة . مهما يكن ، في الامكان توقع النتائج المحتملة لبيئة معينة على شخص معين ، ولكن الى درجة محدودة وفي استطاعة المراقب ان يفهم معنى صفات نعو الطفل، والكلب الصغير ايضاً ، في مرحلة مبكرة جداً من حياتها. وعلى كل حال ، ان احوال النمو لا تستطيع ان تحول الطفل الضعيف ، بليد الشعور ، مشتت العقل ، الجبان الخامل، الى رجل نشط أو زعيم قوي شجاع ، لأن الحيوية ، وسعة الحيال والشجاعة لا تعزى تماماً الى البيئة ، كما ان البيئة لا تستطيع كبت هذه الصفات . صحيح الله الحوال النمو تكون فعالة فقط في حدود الاستعداد الورائي ، وصفات الانسجة والشعور الغطرية ولما كنا لا نعلم طبيعة هـ تدا الاستعداد بالدقة ، في جب علينا ان والشعور انه مناسب وان نتصرف تبعاً لذلك . . فحن الحتم ان يتلقى كل فرد تعلما يؤدي الى نعو صفاته المحتملة الى البين يتبين بصفة قاطعة ان هذه الصفات غيرو

وقد تساعد العوامل الكيائية والفسولوجية والسيكولوجية للبيئة على نمو الميول الفطرية كما قد تعمل على عرقلة هذا النمو .. والحقيقة ان هذه الميول تستطيع ان تعبر عن نفسها باشكال عضوية معينة فقط .. فاذا حرم الجسم مسن الكلسيوم والفسفور اللذين لا مندوحة عنها لبناء الهيكل،أو من الفيتامينات وافرازات الغدد التي تستعملها الغضاريف في تكوين العظام ، اصيبت الاطراف بالتشوه وضاق الحوض . وقد يمنع هدا الحادث الشائع تحقق الاحتالات التي تجدر ان تكون هذه المرأة او تلك المرأة عصبة ( ولادة ) يحتمل ان تسلد لنكولن أو باستير آخر .. وقد يؤدي نقص الفيتامينات أو الاصابة بمرض معد الى ضمور الخصية أو اي غدة أخرى، وبهذه الطريقة بتوقف نمو الفرد الذي كانت صفات اجداده تمكنه من أن

يصبح زعيماً لشعب .. ان جميع أحوال البيئة الطبيعية والكيمانية تستطيع التأثير على تحقق صفاتنا المحتملة .. ويعزى تحديد الجانب العضوي والعقلي لكل فرد الى تأثير هذه الأحوال انتشكيلي وذلك الى حد بعيد .

وتؤثر العوامل السيكولوجية تأثيراً اكبر على الفرد، فهي التي تكسب حياننا شكلها العقلي والأدبي . . إذ انها تولد النظام او التفرق ، وهي التي تدفعنا إلى اهمال انفسنا او السيطرة عليها ، كما انهـا تغير شكل تكوين الجمم ووجوه نشاطه بواسطـــة الدورة الدموية والتغييرات الفددية ، فان لنظـــام العقل والاستعداد الفسيولوجي تأثيراً قاطعاً لا على حالة الفرد السيكولوجية فقط بل ايضاً على تكوينه العضوي والاخلاطي . ومع اننا لا نعلم الى اي مدى تستطيع التأثيرات العقلية التي تنشأ من البيئة ان تحسن او تقضي على الممول المستمدة مـــن الاسلاف، الا انه لا شك في أنها تلعب دوراً رئيسياً في مصير الفرد ، فهي احياماً تبيد اسمى الصفـــات العقلية ، وتجعل افراداً معينين ينمون بدرجة لم تكن متوقعة على الاطلاق .. وهي تساعد الضعيف ، وتجمل القوي اكثر قوة .. فقد قرأ بونابرت الصغير كتـــاب بلوتارخ وحاول ان يفكر ويعيش مثلما فكر وعاش عظماء الرجال من القدامي . . ومن ثم فانه ليس امراً قلمل الاهمة ان يعبد الطفل بيت ررث او جورج واشنجطون او شارلي شابلن او لندنبرج . . وقيام الطغل بتمثيل احد رجال العصابات ١ يماثل قيامه بتمثيل دور الجندي . . إذ مهما يكن من أمر ميول الاسلاف ؟ فان كل فرد يدفع بتأثير احوال النمو في طريق قد يقوده ١٠١ الى العزلة في الجبال ، او الى جمال التلال او الى اوحال المستنقعات حيث يطيب لله واد الاعظم من الرجال المتحضرين ان يعمشوا

ويختلف تأثير البيئة على تغرد الشخص تبما لحالة الانسجة والشعور . وبعبارة اخرى : أن العامل الواحد الذي يؤثر على افراد عديدين أو عسلى فرد واحد في فترات مختلفة من حيانه ، لا يكون له تأثيرات مهذه . . إذ من المعروف جيداً أن استجابة جسم معين للبيئة تتوقف على الميول الوراثية . . مثال ذلك . . أن العقبة

التي توقف أحد الأشخاض ، تدفع شخصاً آخر على بذل جهد اعظم ، وتحقق فيه الاحتالات التي ظلت مخبوه قحق ذلك الحين . . وبالمثل ، يستجيب الجسم في فترات متعاقبة من الحياة ، وقبل وبعد اصابته بامراض معينة ، الى تأثير ناقسلات المرض بطرق محتلفة . . وتأثير الأفراط في الطعام أو النوم ليس واحداً على الشاب الصغير والكهل . فالحصبة مرض عديم الأهمية بالنسبة للاطفال ولكنه مرض خطير بالنسبة للكبار . ، وعلاوة على ذلك ، فان رد الفعل الانعكاسي لأحد الأفراد يختلف تبعاً لسنه الفسيولوجية، وكذا لتاريخه السابق كله . . كما يتوقف على طبيعة فرديته . . لسنه الفسيولوجية ، وكذا لتاريخه السابق كله . . كما يتوقف على طبيعة فرديته . . وصفوة القول ، أن الدور الذي تلعبه البيئة في تحقيق الميول الوراثية لشخص معين ليس محدداً بالدقة ، ذلك لأن صفات الانسجة واحوال نموها مختلطة بشكل معقد بتكوين جسم كل فرد وروحه .

من الواضح ان الفرد مركز لوجوه نشاط محددة .. وهو يبدو مختلفاً عسن المالم الجامد كذا عسن بني الأنسان الآخرين . كما انه مرتبط ، في الوقت نفسه ببيئته واترابه ، لأنه لا يستطيع ان يحيا بدونهم . ومن صفانه انه مستقل وغسير مستقل عن العالم الكوني ، ولكنت الا نعرف كيفية ارتباطه بالكائنات الأخرى حيث توجد حدوده الانساعية والزمنية . فالمعتقد ، وبحق، ان الشخصية تمتد خارج الهيكل المادي . ويخيل ان حدودها واقعة فيا وراه سطح الجلا، ومن ثم فان تعيبن الحدود التشريحية وهم الى حد ما ، فكل واحد منا اكبر فعسلا بكثير واكثر انتشاراً من جسمه

اننا نعرف ان حدودنا المنظورة هي الجلامن جانب والاغشية المخاطية والهاضمة والمتنفسية من الجانب الآخر. وتتوقف سلامتنا التشريحية والوظيفية ، كلفا بقاؤنا ، على حصانتها .. ومن ثم فان تحطم الانسجة او تعرضها لغزوات البكتريا يؤدي الى موت وانحلال الغرد . ونعرف ايضاً ان هذه الانسجة قابلة للاخستراق بواسطة الاشعة الكونيسة واكسجين الهواء الجوي والضوء والحرارة والموجات الصوتية والمواد الناتجة من هضم الامعاء للطعام .. وبواسطة هذه السطوح يظلل العالم الداخلي فجسمنا على اتصال بالعالم الكوني . ولكن هذه الحدود النشريحية ان

هي الا ناحية واحدة من الفرد ، انها لا تضم شخصيتنا العقلية .. والحب والبغض حقيقتان ، وعن طريق هذه الاحساسات يرتبط الناس احدهم بالآخر بطريقة ايجابية مهاكانت المسافة التي تفصل بينهم .. ففقد الأم طفلها يسبب لها آلاماً اعظم بما يسببه لها فقد احد أطرافها.. وقطع رباط الحب قد يؤدي الى الموت فاذا استطمنا ان نتصور هذه الصلات غير المادية لاتخذ البشر صوراً جديدة غريبة ، إذ لما استطاع البعض ان يمتدوا الى مسافات بعيدة . وثم فريق ثالث قد يبدو هاذلا ضخها ، ويمتد بزوائد قرنية حساسة تتصل باسراتهم أو بجاعة من الاصدقاء أو بمسنزل الاسرة أو بالسحاب او جبال اوطانهم .. ولبدا زعماء الشعوب ، وكبار المحسنين والقديسين كعمالقة القصص الحرافية ، وقد انتشرت اذرعتهم العديدة فوق احدى الدول أو القارات او العالم كله . فهناك علاقة وثيقة بيننا وبين بينتنا الاجتاعية . وكل انسان يشغل مكاناً معيناً في جماعته ، وهو مقيد اليها برباط حقيقي ، وقبد يبدو له مركزه اكثر اهمية من الحياة نفها ، فاذا حرم منه بسبب خسائر مالية أو المرض مركزه اكثر اهمية من الحياة نفها ، فاذا حرم منه بسبب خسائر مالية أو المرض الواضعهاد او الغضيحة او الجرية فقد يفضل الانتحار على حدوث مثل هسذا التغيير .. اذ من الواضح ان الغرد يبرز من جميع النواحي الى مسا وراء حدوده التشريحية

ولكن الانسان ينتشر عبر الفضاء بطريقة ما زالت ايجابية \* .. فهو ، في ظاهرة تراسل الافكار ( تلباثي ) يرسل سريعاً قطعة من نفسه ، بنوع من الانبثاق، وهذه

<sup>.</sup> إن الحدود السيكولوجية الفرد في الفراغ والزمن مجسرد افتراضات بالطبع . ولكن الافتراضات ولو كانت شديدة الف ابة ، تساعد على تجميع الحقائق التي يصعب تفسيرها مؤقتاً . وعايتها مجرد الايحاء باجراء تجارب جديدة . وان الؤلف ليدرك بوضوح أن القارى العادي والعالم ايضاً سيعتبران تخميناته ساذجة أو هرطقية كما انها لن تسر الماديين والروحيين وعلماء الحياة والميكانيكا . وانهم سوف بشكون في اتران عقله . . ومع ذلك فانه لا يستطيع ان يتجاهل الحقائق لأنها غريبة . بالعكس يجدعايه ان يبحثها . فقد تأتينا المتافيزيقا بمعلومات أكثر اهمية عن طبيعة الانسان أكثر ما تفعل السيكولوجية العادية . ولقد اجتذبت جمعيسات

القطعة تنضم الى قريب او صديق بهيد جداً .. وهـو بذلك يمتد الى مسافات كبيرة . وقد يعبر المحيطات والقارات في وقت اقصر من ان يقدر .. كما يستطيع ان يعثر على الشخص الذي يجب عليه ان يقابله وسط جهرة كبيرة من النساس . فيفضي اليه بمعلومـات معينة ، ويمكنه كذلك ان يكتشف ، في ذلك الاتباع الكبير والضوضاء الشديدة التي تقسم بهما المدن العصرية ، منزل أو غرفة الفرد الذي يبحث عنه على الرغم من انه لا يعرف ولا يعرف وسطه. والذين وهبوا هذا اللون من النشاط يتصرفون ككائنات مطاطة ، أو حيوينات من نوع غريب قادرة على اليصال رسائلها الى مسافات سحيقة .. فحينا ينشأ الاتصال بين المنوم المغناطيسي والشخص الذي يريده ، فإن الأول يستطيع عن طريق الايحاء من مسافة ، ان يأمر الأخير باتيان اعمال معينة ؛ فتنشأ في هذه الحالة علاقة تراسل الخواطر بسين بأمر الأخير باتيان اعمال معينة ؛ فتنشأ في هذه الحالة علاقة تراسل الخواطر بسين الاثنين . وفي مثل هذه الحالة يصبح شخصان بعيدان عـلى اتصال احدهما بالآخر بالرغم مما يبدو من ان كلا منها محصور بداخل حدوده التشريحية الحاصة .

ويبدو أن الغكر ينتقل ، مثل الموجات الكهربائية – المفناطيسية من منطقة التساع الى اخرى . . ولكننا لا نعرف سرعة تحركه . وحتى الآن لم يتيسر قيساس

الابحاث الروحانية ، وبخاصة الجمعية الانجايزية انظار الجمهور الى البصر المفناطيسي وتراسل الخواطر .. وقد حان الوقت لدراسة هذه الظواهر كما يدرس الانسان الظواهر الفسبولوجية .. ولكن يجب الايتولى الهواة الجاث الميتافزيقا حتى ولو كان هؤلاء الهواة اطباء كبساراً ، أو فلاسفة عظهاء او رياضيين بارزين ، لأن خروج الانسان فيا وراء حقله الخاص والعبث في عسلم اللاهوت أو الروح أمر خطر حتى على الرجال المثازين امثال اسحق نيوتن ووليام كوركس أو اوليفر لودج . . فالعلماء التجويين المدريين في الطب الملاجي هم وحدهم اكثر الاشخاص صلاحية لبحث هذا الموضوع لأنهم يملكون معلومات ضخمة عن الانسان ، وسيكولوجيته واضطراب اعصابه واستعداده للكذب وقابليته للايماء ومهارته في الشعوذة وان المسؤلف ليأمل ان اعتراضاته عن الحدود الاتساعية والزمنية الخياصة بالفود سوف تؤدي لاحراء تجارب يستخدم فيها فنون الفسيولوجيا والسيكولوجيا بدلا من ان تثير ابتسامات السخرية أو المناقشات العقيمة .

مرعة اتصالات تبادل الحواطر ذلك لأن البيولوجيين وعلما النفس والغلك لم يحسبوا حساب وجود الظواهر الميتافيزيقية ومع ذلك فان تبادل الحواطر معاومات اولية من معاومات الملاحظة .. فاذا تبين في يوم من الأيام السالم .. ينتقل عبر الغراغ كما يغمل الضوء > لوجب ان تعدل نظرياتنا عن تركيب العالم .. بيد انه ليس مؤكداً ان ظواهر تراسل الحواطر تعزى الى انتقال وسيط مادي .. اذ من الجائز انه لا يوجد انصال فراغي بسين الأفراد الذين يتصلون ببعضهم .. والحقيقة > اننا نعرف ان العقل لم يوصف نماساً بداخل الابعاد الاربعة للامتداد المادي .. فهو موجود بداخل العالم المادي وفي مكان آخر في وقت واحد .. وقد يدخل نفسه في الحلايا المخية وينتشر خارج الفراغ والزمن كالطحلب الذي يلتصق باحد الصخور ويدع الحصانه تسبح في ظلام المحيط .. اننا نجهل نماماً الحقائق الكائنة باحد الصخور ويدع الحصانه تسبح في ظلام الحيط .. اننا نجهل نماماً الحقائق الكائنة وراء الابعاد الأربعة لمعالمنا > بين الاجزاء غير المادية لمقلين .. ولكن قد يكون من وراء الابعاد الأربعة لمعالمنا > بين الاجزاء غير المادية لمقلين .. ولكن قد يكون من الاسهل ان ننظر الى هذه الظواهر عسل اعتبار انها احدثت نقيجة لانتشار الفرد في الغراغ

ان قابلية الشخصية للامتداد الفراغي حقيقة استشائية .. وعلى كل حال، فان بعض الأفراد العاديين قد يقرأون احيانا افكار الآخرين كما يفعل أصحاب البصر المغناطيسي .. وقد يستطيع بعض الرجال، بطريقة ربما تكون مشابهة، ان تكون لمم القوة على الانتقال بجهاعات كبيرة من الناس واقناعهم بكلمات قد تبدو عادية، وان يقودوا الناس الى السعادة أو الحرب او التضحية أو الموت .. فقد نمسا قيصر ونابليون وموسوليني وجميع زحماه الشعوب فيما وراه القامة البشرية .. واحاطوا حشوداً لا عداد لها من الناس بشبكة من ارادتهم وافكارهم .. وتوجد عسلاقات رقيقة غامضة بين افراد معيذين والطبيعة ، ويستطيع امتسال هؤلاه الرجال ان تتشروا عبر الفراغ والزمن ، وان يفهموا الحقيقة الصلبة .. ويبدو انهم يهربون

من أنفسهم ومن العالم المادي . وقد يبرزون احيانا أعضاءهم الحسية عبثاً فيما وراه حدود العالم المادي ، ثم يعودون ولم يأتوا معهم بشيء هام ، ولكنهم ، كعظماء انبياء العلم والغن والدين ، غالباً ما ينجحون في بلوغ هوة الجهول والكائنات المراوغة رفيعة الشأن التي يطلق عليها المستخلصات الحسابية، والافكار الأفلاطونية، والجال الخالص . . واقد .

يمتد الانسان في الزمن مثلها يمتد في الفراغ الى ما وراء حدود جسمه .. وحدوده الزمنية ليست اكثر دقة ولا ثباناً من حدوده الانساعية . فهو مرتبط بالماضي والمستقبل بالرغم من ان ذاته لا تمتد خارج الحاضر .. وتأتي فرديننا ، كما علم ، الى الوجود عندما يدخل الحيوان المنوي في البويضة ولكن عناصر الذات تكون موجودة ، قبل هذه اللحظة ، ومبعثرة في انسجة ابوينا ، واجدادنا واسلافنا البعيدين جداً لأننا مصنوعون من مواد آبائنا وامهاتنا الخادية. ونتوقف في الماضي على حالة عضوية لا تتحلل .. ونحمل في داخل انفسنا قطعاً ضئيلة لا عداد فا لمن اجسام اسلافنا .. وما صفاتنا ونقائصنا الا امتداداً لنقائصهم وصفاتهم .. فالقوة والشجاعة صفتان وراثيتان في الانسان كما هو الحال في جياد السباق .. ونحن لا نستطيع ان نضع الناريخ جانباً ، بالعكس ، يجب ان نستخدم الماضي في التكهن بالمستقبل والاستعداد لمواجهة مصيونا

من المعروف جيداً ان الصفات التي يكتسبها الفرد ابان بحرى حياته لا تنتقل الى احفاده . . ومع ذلك فان البلازما الجرثومية ليست ثابتة فقد تتغير تحت تأثير الوسيط العضوي ، ويكن ان تعدل بواسطة المرض والسم والطعام رافرازات غدد الاندو كرين . . واصابة الوالدين بالزهري قسد تحدث اضطرابات عميقة في اجسام اطغالهما وشعورهم . ولهذا السبب قد يكون بسير أحفاد الرجل العظم افراد ادنى

مرتبة ، وضعفاء ، وغير متزنين .. ولقد ابادت بعض الامراض الحبيثة عدداً مـــن السكيرون ، ومجانبن المورفين ، ومدمنو الكوكايين نسلًا مشوها يدفع ثـــن شرور أبويه طوال حياته كلما .. حقاً ، ان نتائج اخطاء الانسان يمكن أن تنتقل بسهولة إلى احفاده . . ولكن من الصعب جداً ان يهب الانسان مزايا فضائله الى هـــؤلاء الأحفاد .. ان كل فرد يطبع بيئته ومنزله واسرته وأصدقاءه بطابعه الخـــاص .. فيعيش وكأنما هو محوط بنفسه .. وقد ينقل صفاته الى أحفاده بواسطة أفعــاله .. لأن الطفل يعتمد على أبويه فترة طويلة ، ولذا تتاح له الفرصة ليتعلم كل مــــا يستطيعان أن يعلماه إياه .. إنه يستعمل قدرته الغريزية على التقليد ويميل الى ان يصبح مثلها..إنه يرى وجهيهما الحقيقيين لا القناع الذي يرقديانه في الحياة الاجتماعية. وبالجلة ، أن إحساسه نحو أبيه وأمه يتسم بعدم المبالاة مسع بعض الغضب ، ولكنه يقلد طواعية جهلها ، وفظاظتها وانانيتها وجبنها .. بالطب ، هناك انواع كثيرة من الآباء وبعضهم يورث نسله الذكاء وطيبة القلب والشعور بالجمال والشجاعة .فبعد ان يموتوا تظل شخصيتهم مستمرة في الحياة بواسطة اكتشافاتهم العلمية، وانتاجهم الغنى ، أو المعاهد السياسية أو الاقتصادية أو الاجتماعية التي انشأرها . أو ببساطــــة اكثر، بواسطة المنزل الذي كونوه والحقول التي زرعوها بأيديهم .. فبمثل هؤلاء الرجال نشأت الحضارة .

ان تأثير الفرد على المستقبل لا يعدادل امتداد الذات في الزمن . . انه يحدث بواسطة قطع من مادة الخلايا ينقلها الى ابنائه مباشرة ، أو بآثاره في عوالم الفدن والدين والسياسة والفلسفة . . النح ومع ذلك فقد تبدو الشخصية كأنا تمتد فعلا فيها وراء الزمن الفسيولوجي اذ يوجد في افراد معينين عنصر روحي قادر على السفر في الزمن . . فقد ذكرنا فيها قبدل ان البصر المفناطيسي لا يرى الحوادث السخيفة الاتساع فقط ولكن أيضاً أحداث الماضي والمستقبل . . فيبدو كأنهم يتجواون بسمولة في الزمن والانساع ، أو يهربون من العالم المادي ليتأملوا المذي والمستقبل كما

تستطيع ذبابة ان تتأمل صورة اذا لم تسر على سطحها وانما تطير على بعد قليل فوقها .. ويقودنا الحديث عن حقائق التنبؤ الى عتبة عالم بجبول .. ويبدو انها تثير الى وجود مبدأ روحي قادر على الانتشار خارج حدود اجسامنسا . ويترجم اخصائيو علم الأرواح ظواهر معينة بأنها دليل عسلى حياة الشعور بعد الموت .. فالوسيط يعتقد انه مسكون بروح الميت ، وقد يكشف للقائمين بالتجارب عن بعض تفاصيل لا يعرفها الا الميت فقط ولا تلبث دقتها ان تثبت فيما بعد .. ويقول برود ان في الامكان ترجة هذه الحقائق على انها دليل على بقاء عامل روحي، لا العقبل ، قادراً على تزريع نفسه مؤقتاً في جسم الوسيط ، وحينا يتصل هذا العنصر الروحي فادراً على تزريع نفسه مؤقتاً في جسم الوسيط والميت. ولكن وجود هذا الشعور بكون مؤقتاً ؟ إذ انه لن يلبث ان يتحطم، واخيراً يختفي .. ان النتائج التي حصلنا يكون مؤقتاً ؟ إذ انه لن يلبث ان يتحطم، واخيراً يختفي .. ان النتائج التي حصلنا عليها من تجارب علم تحضير الأرواح على جانب عظيم من الأهمية ، ولكن معناها ليس دقيقا ..

ليست هناك امرار تغلق على صاحب البصر المغناطيسي . . ومن ثم ، يبدو أنه ليس من المستطاع ، في الوقت الحاضر أن نفرق بين حياة مبدأ روحي وظاهرة وساطة البصر المغناطيسي .

خلاصة القول .. أن الفردية ليست مجرد جانب من جوانب الجسم ، لأنها أيضاً تكوان صغة جوهرية لكل جزء مركب من اجزاه هذا الجسم ، ولكنها تظـــل تقديرية في البويضة الملقحة ، الا انها لا تلبث أن تبسط صفاتها بالتدريج كاما انتشر الكائن الجديد في الزمن ، بينا تضطر ميول اسلافه الكامنة في ذاته الى الظهور اثناء صراعه مع البيئة ، فتوجه نشاطه التنسيقي في اتجاه معين . والحقيقــة ان خصائص الجسم الفطرية هي التي تحدد كيفية افادة الجسم مسن الظروف المحيطة به . وكل شخص يستجيب لهذه الظروف بطريقته الخاصة . فيختار ما بزيد من تفرده بسبن امور العالم الخارجي ، اي انه يصبح مركزاً لوجوه نشاط محددة ، ومع ال هذا النشاط وأضح الا أنه غير منظور .. ذلك لأن الروح غير قابلة للغصل عن الجسد ؟ والهيكل عن الرظيفة ، والخلية عن الوسيط ، الكثرة عن الوحدة ، والمحدد عسن غبر المحدد. لقد بدأنا ندرك ان سطحنا ليس حدنا الحقيقي، و انه فقط ينشي، بيننا وبين العالم الكوني سهلا كثير الشقوق لا غني عنه لنشاطنا . فنحن منشأون عـــــلى غرار قلاع القرون الوسطى التي كانت خنادقها محاطة بعدة خطوط من التحصينات.. ووسائل دفاعنا الداخلية لا عداد لها، وهي متشابكة احداها مع الاخرى.. فالجلد هو الحاجز الذي يجب الاتجوبه اعداؤنا الميكروسكوبية ولكمنا نتلد كثيراً فيا وراءه ووراء الاتساع والزمن . . اننا نعرف مركز الفرد ، ولكننا نجهل اين توجه حدوده الخارجية وحقيقة الامر أن هذه الحدود افتراضية ويجوز أنها غير موجودة على الاطلاق فكل إنسان مرتبط بأولئك الذين سبقوه وبن سيتبعونه ان يترج بهم بطريقة ما أذ يبدو أن الانسان لا يتألف من ذرات منفصلة كما يتألف الغاز من الجزيئات ، فهو أشبه بشبكة معقدة مكونة من خيوط طويلة تمتد في الانساع – الزمن وتنألف من سلسلة من الافراد . . لا شك في أن الفردية حقيقة ولكنها أقل تحديداً مما نعتقد ، كما أن استقلال كل فرد عن الآخرين وعدن العوالم وهم .

يتركب جسمنا من مواد البيئة الكيمائية .. فتدخله هذه المواد وتتعدل تبعاً لفرديته .. انها تشيد في صروح وانسجة واخلاط واعضاء مؤقئة لا تغتسأ تتداعى ويعاد تركيبها ابان الحياة كلها .. وحينا نموت فانها تعود ثانية الى عالم الجساد .. وهناك مركبات كيمائية معينة تتخذ شكل صفائنا الجنسية والفردية ، فتصبح ذاتنا حقاً .. بينا يعبر بعضها جددنا .. وهي تساهم في الابقاء على انسجتنا دون ان تأخذ أيا من صفاتها ، كما لا يعدل الجمع تركيبه الكيمائي عندما تصنع منه غائيل ذات الشكال مختلفة .. انها تتدفق في الجسم تدفق النهر الواسع فتأخذ الحلايا منها المواد اللازمة لنموها وصيانتها وانفاقها في النشاط .. ويقول المتصوفون المسيحيون انذا نتلقى عناصر روحية معينة من العالم الحارجي ، وان جلال انه يتخلل روحنا وجسده ، كما يذوب الاكسجين او النتروجين المستمد من الطعام في انسجتنا

تظل الفردية المحددة ثابتة ابان الحياة كلها بالرغم من استمرار تغيير الانسجة والاخلاط .. كما تتحرك الاعضاء ووسيطها في دائرة نظام الزمن الفسيولوجي والاخلاط .. كما تتحرك الاعضاء ووسيطها في دائرة نظام النهائية والمائية والمنابقة النهائية والموت أو بعبارة اخرى و في دائرة نظام العمليات الثابتة وهي الانقلابات النهائية ولكنها تحتفظ دائماً بصفاتها الفطرية و في المعتمل بواسطة بحرى المادة التي غطست فيه مثلما لا تتعدل اشجار التنوب الفضي الموجودة فوق الجبال بواسطة السحب التي تمر خلال فروعها يكن وان الشخصية تقوى او تضعف تبعاً لأحوال البيئة وقاداً كانت هذه الأحوال غير ملاءة مطلقاً فانها لا تلبث ان تنحل .. ويحدث احياناً

ان تكون الشخصية العقلية اقل وضوحاً من الشخصية العضوية .. وان في استطاعة الانسان ان يتساءل بحق اذا كانت الشخصية العقلية لا تزال موجودة في الرجال العصريين .. بل ان بعض المراقبين يرتابون في حقيقتها ، فتيودور دريزر يعتبرها اسطورة خرافية . والحقيقة ان سكان المدينة الحديثة يظهرون تشابها كبيراً في ضعفهم العقلي والأدبي . فعظم الافراد ينتمون الى طراز واحد : انهم خليط من الاشخاص مضطربي الاعصاب ، بليدي الشعور، مغرورين ، معدومي الثقة بانفهم، السخاص مضطربي الاعصاب ، بليدي الشعور، مغرورين ، معدومي الثقة بانفهم، السخاص مضطربي الاعصاب ، بليدي التعب ، يعانون من حدة الدوافع الجنسية برغم ضعفهم وشذوذهم الجنسي احياناً .. وتعزى هذه الحالة الى اضطرابات عميقة برغم ضعفهم وشذوذهم الجنسي احياناً .. وتعزى هذه الحالة الى اضطرابات عميقة في تكوين الشخصية . انها لا تتألف فقط من حالة عقلية او شكل يمكن تغييره بسهولة ، أو من نمو الفرد نموها مشوها ، او هاتين الظاهرتين معا

ان هذا الانحطاط ذو اصل وراثي الى حد ما .. فقد ادى الغاء الاختيار الطبيعي الى بقاء الاطفال الذين يعتور انسجتهم وشعورهم عيب . ومن ثم اضعف الجنس بالمحافظة على هؤلاء المنتجين أما الاهمية النسبية لعامل الانحلال مذا فلم تعرف بعد .. وكما ذكرنا آنفاً ، من المستحيل التفريق بوضوح بدين تأثير الوراثة وتأثير البيئة .. بيد انه من المحقق ان ضعف المقلل والجنون فها سبب وراثي .. اما ضعف الذكاء الملاحظ في المدارس والجامعات والسكان عموما فيرجع الى اضطرابات في النمو لا الى نقائص وراثية . فحينا ينقل هؤلاء الشبات المترهلين الحقى من بيئتهم المعتادة ويوضعون في اكثر احوال الحياة بدائية فانهم يتغيرون احيانا الى ما هو افضل ويستردون حيويتهم ومن ثم فان صفة الضمور التي نتجت عن حضارتنا ليست غير قابلة للشفاء كما انها ابعد ما تكون عن التعبير عن انحلال الجنس.

وعلى كل حال ، يوجد بين جمهرة الضعاف والمشوهين ، بعض افراد مكتملي النمو..وحينا يراقب هؤلاء الأفراد بدقة ، فانهم يبدون اكثر تفوقاً بالنسبة للجداول الكلاسيكية والحقيقة ان الفرد الذي تتحقق جميع امكانياته لايشبه الانسان الذي

يصوره الاخصائيون .. انه ليس تلك القطع من الشعور التي يحاول علماء النفس تصويرها ، كما انه غير موجود في التفاعلات الكيائية ، والعمليات الوظيفية والاعضاء التي قسمها الأطباء بين انفسهم .. كما انه ليس الحلاصة التي يحاول المربون ارشاد ظواهرها الصلبة حقيقة الأمر انه لا يبدو مطلقاً لاحد الاخصائيين اللهم الاحينا يكون هذا الأخصائي على استمداد للنظر اليه ككل .. انه اكثر بكثير من بجوع الحقائق التي كدستها العلوم الخاصة .. اننا لا نفهمه في كليته .. لأنه يشتمل على مناطق شاسعة بجولة .. كما ان امكانياته تكاد لا تنفذ ، فهسو ، كجميع الظواهر الطبيعية العظيمة ، لا زال غير مفهوم ، وحينا نتامله على ضوء تناسق نشاطه العضوي والروحي فاننا نحس بماطغة عميقة من تقدير الجال . ان مثل هذا الفرد هو العضوي والروحي فاننا نحس بماطغة عميقة من تقدير الجال . ان مثل هذا الفرد هو العضوي والروحي فاننا نحس بماطغة عميقة من تقدير الجال . ان مثل هذا الفرد هو العضوي والروحي فاننا نحس بماطغة عميقة من تقدير الجال . ان مثل هذا الفرد هو العضوي والروحي فاننا نحس بماطغة عميقة من تقدير الجال . ان مثل هذا الفرد عو العضوي والروحي فاننا غير مناطق ميقة من تقدير الجال . ان مثل هذا الفرد هو العضوي والروحي فاننا غير موجود المناه علي هذا العالم ومركزه

يتجاهل المجتمع العصري الفرد ، فهو لا يحسب حساباً إلا لبني الانسان فقط... انه يؤمن بحقيقة الكونيات ويمامل الناس كخلاصات. ولقد ادى اضطراب الآراء فيها يتعلق بالفرد وببني الانسان الى وقوع المدنية الصناعية في غلطة جوهرية وهي معاملة الناس على اساس قواعد مرسومة . . فلو أننا كنا جمعًا متساوين الأمكن أن ربى ونعيش ونعمل في قطمان كبيرة أشبه بقطعان الأغنام . بيد ان لكل منسا شخصيته الخاصة ، ولا يمكن ان يعامل كرمز . ومن ثم يجب الا يوضع الأطغال ، في سن مبكرة جداً في مدارس يعلمون فيها بالجملة ﴿ فِمَنَ المَعْرُوفَ حِيداً الَّبِ مَعْظُمُ عظهاء الرجال انشئوا في عزلة نسدية ؟ أو رفضوا ان يدخلوا قالب المدرسة. .بالطبيع، لا مفر من وجود المدارس للدراسات الفنية ، كما انها تحقق ، إلى حد مــــا ، حاجة الطفل إلى الاتصال بالاطفال الآخرين .. لكن يجب الا يكون التعليم مانعاً مــن التوجيه الصائب . . ومثل هذا التوجيه يعود الى الرالدن ، فها وحدهما ، وبصفة اخص الأم ، قد لاحظا منذ شبًّا الصفات الفسيولوجية والعقلية التي يهدف التعلميم إلى تنظمها وتوجبهها .. لقد ارتكب المجتمع العصري غلطة جسيمة باستبداله ندريب الاسرة بالمدرسة استمدالاً تاماً . . ولهذا نترك الأمهات اطفالهن لدور الحضانة حتى يستطعن الانصراف الى اعمالهن ، أو مطامعهن الاجتماعيـــة ، أو مباذلهن ، أو هوايتهن الأدبية أو الننية أو اللعب البريدج، أو ارتياد دور السينا، وهكذا يضيعن اوقاتهن في الكسل .. انهن مسئولات عن اختفاه وحدة الأمرة واجهاعاتها السقي يتصل فيها الطفل بالكبار فيتعلم منهم اموراً كثيرة .. ان الكلاب الصغيرة الستي تنشأ مع جراء مسن نفس عمرها في حظيرة واحدة لا تنمو نمواً مكتملا كالكلاب الحرة التي تستطيع ان تمضي في اثر والديها .. والحال كذلك بالنسبة للاطفال الذين يعيشون وسط جهرة من الأطفال الآخرين ، وادلئك الذين يعيشون بصحبة راشدين اذكياه . لأن الطفل يشكل نشاطه الفسيولوجي والعقلي والعاطفي طبقاً للقوالب الموجودة في محيطه .. إذ انه لا يتعلم الاقليلا من الأطفال الذين في مشل الفرد قوته الكاملة فانه يحتاج الى عزلة نسبية واههام جماعة اجهاعية محددة تتكون من الأمرة

ان اهمال مؤسساتنا الاجتاعية للفردية مسئولة ايضاً عن ضمور الراشدين ، لأن الانسان لا يتحمل ، دون اضرار ، طريقة الحياة وتشابه العمل السخيف المفروض على موظفي وعمال المكاتب والمصانع وعلى جميع من يساهمون في الانتاج الضخم . . كما ان الانسان وحيد و كأنما هو يصنع في المدن العصرية الهائلة . . انه خسلاصة اقتصادية . . وحدة في القطيسع . . انه يتخلى عسن فرديته ، لا مسئولية عليه ولا كبرياء لديه . . وعلى رأس هذه الجهرة الكبيرة يقف الأغنيساه ، والساسة الأقوياء واللصوص . أما الآخرون فهم فقط ذرات من التراب لاقيمة لها . . ان الفرد يظل انساناً عندما ينتمي الى مجموعة صغيرة حيث تكون اهميسة النسبية اعظم وحيث بستطيع ان يأمل في ان يصبح بدوره مواطناً ذا نفوذ . . ان احتقار الفردية أدى يستطيع ان يأمل في ان يصبح بدوره مواطناً ذا نفوذ . . ان احتقار الفردية أدى اختفائها فعلا

وهناك غلطة اخرى تعزى الى اضطراب الآراء فيا يتعلق بالانسان والفرد ، وتلك هي المساواة الديموقراطية .. ان هسندا المذهب يتهاوى الآن تحت ضربات تجارب الشعوب ، ومن ثم فانه ليس من الضروري التمسك بزيفه . الا ان نجساح

الديموقراطية قد جمل عمرها يطول الى ان يدعو للدهشة . فكنف استطاعت الانسانية أن تقبل منسل هذا المذهب لمثل هذه السنوات الطويلة ? أن مذهب الديموقر اطية لا يحفل بتكوين اجسامنا وشعورنا .. انه لا يصلح للتطبيق على المادة الصلبة ، وهي الغرد . . صحيح ان الناس متساوون ، ولكن الأفراد ليسوا متساوين فتساوي حقوقهم وهم من الأوهام . . ومن ثم يجب ألا يتساوى ضعيف العقل مــع الرجل العبة بي أمام القانون. كما انه لا حق للاغبياء المجردين من الذكاء، ومثنتي العقل غير القادرين على الانتباء أو بذل الجهد ، في الحصول على التعليم العالي .. ومن خطل الرأي ان يعطوا قوة الانتخاب نفسها التي تعطى للافراد مكتملي النمو.. كذلك فان الجنسين لا يتساويان ، فاهمال انعدام المساواة أمر خطر جداً .. لقــــد ساهم مبدأ الديموقراطية في انهيار الحضارة بمعارضته نمو الشخص الممتاز .. إذ مــن الواجب احترام مبدأ عدم تساوي الأفراد ، صحيح ، ان المجتمع العصري بحاجة إلى القوي والصغير والمعتدل والمتوسط ولكن يجب الانحاول تربىة الطبقات الأسمى بنفس الوسائل التي نستخدمها في تربية الطبقات الأسفل .. لقد أدت مساواة الناس طبقاً المثل الاعلى للديوقر اطبة الى تغلب الضعفاء ففي كل مكان يفضل الضعفاء على الأقوياه. . و لهذا يتلقون كل مساعدة وحماية وكثيراً ما يكونون موضع الاعجاب. وهم ، كالمريض والمجرم والمجنون يستدرون عطف الجمهور .. ان مبــدأ المساواة ، وحب الرمز ، واحتقار الغردية مسئولة الى حد كبير عن انهيار الغردية ، ولما كان من المستحمل الارتفاع بالطبقات الدنيا ، فقد كانت الوسلة الوحيدة لتحقيق المساواة الديموقراطية بين الناس هي الانخفاض بالجميــع إلى المستوى الأدنى.وهكذا اختفت الشخصية

ان الخلط بين الرأي المتعلق بالفرد وذلك المتعلق بالأنسان لم يكن هـو الخلط الوحيد ، فقد زيف الرأي الاخير بادخال عناصر غريبة عليه وحرمانه مـن بعض عناصره الخاصة . فقد طبقنا على الانسان آراء تتصل بالعالم الآلي، فاعملنا التفكير، والعفو الأدبي ، والتضحية والجال والسلام . وعاملنا الفرد كما نعامل المادة الكيائية

والآلة أو جزءاً من آلة .. لقد قضينا على وظائفه الأدبية والجالية والدينية . كما تجاهلنا نواحي معينة من نشاطه الفسيولوجي. ولم نتساءل كيف تستطيع الانسجة والشعور أن تكيف نفسها تبعاً التغييرات التي فرضت علينا في طريقة الحياة .. لقد نسينا غاماً أهمية الدور الذي تلعبه الوظائف التنسيقية والنتسائج الحطيرة للراحة المفروضة عليها .. أن ضعفنا الحالي مستعد من عدم تقديرة الفردية ومسن جهلسا بتكوين الانسان

الانسان نتيجة الوراثة والبيئة ، وعادات الحياة والنفكير التي يفر منها عليه المجتمع المصرى .. ولقد وصفنا كيف تؤثر هذه العبادات في جسمه وشعوره .. وعرفنًا انه لا يستطيع تكييف نفسه بالنسبة للبيئة التي خلقتها التكنولوجيا ، وان مثل هذه البيئة تؤدي إلى الحلاله . وأن العلم والميكانيكا ليسا مسؤولين عن حالته الراهنة ، وانما نحن وحدنا هم المسئولوث. ﴿ لَانَا لَمْ نَسْتُطُمُ التَّمْلِينُ بِينَ المُمْوَعُ والمشروع .. لقد نقضنا القوانين الطبيعية ، فارتكبنا بذلك الحطيئة العظمى، الخطيئة التي يعاقب مرتكبها دامًا .. ان مبادى، الدين العلمي ، والأداب الصناعية قد سقطت تحت وطأة غزو الحقيقة البيولوجيه.. فالحياة لا تعطى إلا اجابة واحدة حينًا تستأذن في السياح بارتياد الأرض المحرمة .. انها تضعف السائل . ولهذا فسان الحضارة آخذة في الانهار ، لأن علوم الجاد قادتنا الى بلاد ليست لنا . فقبلنا هداياها جميمًا بلا تمييز ولا تبصر . . ولقد أصبح الفرد ضيقًا ، متخصصًا ، فاجرًا ، غبياً ٤ غير قادر على التحكم في نفسه ومؤسساته .. ولكن العاوم البيولوجية كشفت لما في الوقت نفسه عن اتمن الاسرار جميعًا \_ قوانين نمو اجسامنا وشعورنا .. ولقد جلبت هذه المرفة للانسانية وسائل تجديد نفسها .. ولمــا كانت الصفات الوراثية للجنس موجودة عفان في الامكان أن تبعث إرادة الانسان العصري فيه قوة اجداده وجرأتهم .. ولكن ، ترى هل هو ما زال قادراً على بذل مثل هذا الجهد ؟

## الفصل الثامن إعادة سياغة الانسان

(۱) على يستطيع علم الانسان ان يؤدي الى تجديده (۲) ضرورة تغيير مظهرة العقلي . غلطة النهضة . يحب التخلص من تفوق الكم على النوع والمادة عسلى الروح (۳) كيف ننتفع بمعوماتنا عن الانسان .. كيف ننتفيء اسلوبا للبحث التركيبي .. على يستطيع عالم واحد ان يلم بهذه الاكداس من المعومات ؟ (٤) المعاهد التي نحتاج اليها لنمو علم الانسان (٥) مهمة اعادة تركيب الانسان طبقاً لقواعد طبيعته . ضرورة التأثير في الفرد عن طريق بيئية لقواعد طبيعته . ضرورة التأثير في الفرد عن طريق بيئية (٢) اختيار الافراد . الطبقات الاجتاعية والبيولوجية الارمتقراطية الوراثية (٨) الموامل الطبيعية والكيائية التي تتدخل في تكون "فرد (٩) الموامل الطبيعية والكيائية التي تتدخل في تكون "فرد (٩) المعامل الطبيعية والكيائية (١٠) المعام الطبيعية والكيائية (١٠) المعام الطبيعية والكيائية (١٠) المعام الطبيعية والكيائية (١٠) المعام الطبيعية الانسان .

ان العلم الذي حوال العالم المادي يمد الانسان بالقوة على تحويل نفسه .. فقسه كشف له عن بعض ميكانيكيات الحياة السرية .. وأراه كيف يعدل حركته ، وكيف يصوغ جسمه وروحه في قوالب ونعاذج ولدتها رغباته .. فللول مرة في التاريخ اصبحت الانسانية ، بمساعدة العلم ، سيدة مصيرها .. ولكن مسل سنصبح قادرين على استخدام هذه المعرفة بأنفسنا لمصلحتنا الحقيقية ؟ يجب أن يعيد الانسان صياغة نفسه حتى يستطيع التقدم ثانية .. ولكنه لا يستطيع صياغة نفسه دون ان يتعذب.. لانه الرخام والنحات في وقت واحد. ولكي يكشف عن وجهه الحقيقي يجب عليه ان يحطم مادته بضربات عنيفة من مطرقته . ولكن الانسان لن يستسلم يجب عليه ان يحطم مادته بضربات عنيفة من مطرقته . ولكن الانسان لن يستسلم عاطاً باسباب الرفاهية والجمال ومعجزات الميكانيكا التي اوجدتها التكنولوجيا ، فانه لن يدرك كم هي عاجلة تلك العملية .. إنه يفشل في ان يدرك انه ينحل . ويتساهل الن يدرك كم هي عاجلة تلك العملية .. إنه يفشل في ان يدرك انه ينحل . ويتساهل الذا يجب عليه ان يجاهد لتعديل وسائل حياته وتفكيره ?

من حسن الحظ ان حادثًا لم يخطر على بال المهندسين والاقتصاديين والسياسيين قله حدث .. ذلك ان صرح المالية الامريكية قلد انهسار فجأة .. وفي بادىء الأمر لم يصدق الجمور وقوع الكارثة فعسلا .. ولكن أصغى إلى شروح الاقتصاديين في

استسلام مؤملا في حودة الرخاه . إلا ان الرخاه لم يعد .. ولهذا بدأ اكار روساه التعليم ذكاه يرتابون ويتساطون عمل اسباب الأزمة اقتصادية ومالية فقط ؟ ألا يجب ان نتهم ايضاً فساد وغباه الساسة ورجال المال وجهل وأوهام الاقتصاديين ؟ للم تهبط الحياة العصرية بمستوى ذكاه الشعب كله واخلاقه ؟ لماذا يجب ان ندفع ملايين الملايين من الدولارات كل عام لنطارد الجرمين ؟ لماذا يستمر وجال العمابات في مهاجمة المصارف بنجاح ، وقتل وجال البوليس ، واختطاف الناس وارتهانهم ، أو قتل الأطفال بالرغم من المبالغ الضخمة التي تنفق في مقاومتهم ؟ لماذا يوجد مثل هذا العدد الكبير من المجانين وضعاف العقول بسبن القوم المتحضرين ؟ ألا تتوقف الأزمة العالمية على الفرد والعوامل الاجتاعية الأكثر أهمية من العوامل الاقتصادية ؟ الأزمة العالمية على الفرد والعوامل الاجتاعية الأكثر أهمية من العوامل الاقتصادية ؟ أسباب الكارثة غير كامنة في انفسنا ومعاهدنا .. وان ندرك غاماً ألا مناص مسن تجديد انفسنا

وعندئذ .. سوف تواجهنا عقبة واحدة .. تلك هي جودنا ، لا عدم قدرة جنسنا على النهوض ثانية .. فالحقيقة ، ان الآزمة الاقتصادية جاءت قبل ان لتحطم تماماً صفات اجدادنا بواسطة ما اصاب حياتنا من كسل وفساد ونعومة .. اننا نعلم ان العته العقلي، وسوه الأخلاق والاجرام ليست وراثية في مجموعها. فعظم الاطفال يوهبون ، عند ولادتهم ، نفس الاسكانيات التي وهبت لوالديهم . وفي استطاعتنا ان ننمي هذه الصفات الفطرية اذا رغبنا في ذلك رغبة أكيدة . فان كل قوة العلم تحت تصرفنا ، وما زال يوجد رجال كثيرون يستطيعون استخدام هذه القوة دون افانية .. إذ ان المجتمع العصري لم يقض على جميع مصادر الثقافة العقلية ، والشجاعة الأدبية والفضية والجرأة .. وما زالت الشعلة متقدة . كما ان الشر قابل للاصلاح ولكن اعادة صياغة الغرد تستازم استبدال الحياة العصرية . بهيد ان ذلك لا يمكن بن يتم بغير ثورة مادية وعقلية . فليس يكفي ان ندرك الا مغر من احداث التغيير،

وان نملك الوسائل العلمية اللازمة لتحقيقه .. وقد يساعد التحطيم الاختياري للمدنية التكنولوجية على تحرير الحوافز الضرورية لتحطيم عاداتنا الحالية وابتداع طرق جديدة للحياة .

اترامًا ما زلنا عَلَكُ قدراً كافياً من النشاط والغطنة لمثل هذا الجهود الجبار ? أن النظرة الأولى تبشر بالحير فقد هوى الانسان إلى وهدة عدم المبالاة بأي شيء تقريباً فيا عدا المال .. ومع ذلك ، فهناك بعض الأسباب التي تحملنا على الأمل .. فات الأجناس المسئولة عن انشاء عالمنا لم تنقرض. .وما زالت امكانيات الأسلاف موجودة في البلازما الجرثومية لاحفادهم الضعاف . ويمكن حتى ألآن جعمل هذه الامكانيات حقيقية . . حقاً، لقد كادت انفاس احفاد الرجال النشطين تكتم بين جمهرة البرو ليتاريا الذين خلقتهم الصناعة دون تبصر ان عددهم قليـــل ولكنهم لن يستسلموا لأنهم يملكون قوة مدهشة وان كانت مخبوءة.. يجب ان لا ننسى المهمة الهائلة التي حققناها منذ سقوط الامبراطورية الرومانية . . فقد نجحنا في المحافظة على مخلفات الثقـــافة القديمة اثناء القرون الوسطى في المنطقة الضيقة من ولايات غرب اوربا وسط حروب لا تنتهي ومجاعات واوبئة . . وسفكنا دمنا ابان القرون الطوبلة المظلمة في جميع بلاد الأرض دفاعاً عن الدين . . ثم حدثت المعجزة . . فقد طغر العلم من عِقول الرجال التي شحدُها النظام المدرمي . ومـن العجيب أن العلم نثرت بدورهُ بواسطة رجال الغرب لذاته وحقيقته وجماله دون ان يبدي هؤلاء الرجال أي اهمام به ٤ ولكنــــه بدلًا من أن يركد في أنانية الفرد ، كما حدث في الشرق وبخـاصة في الصبن ، حول هذا العلم العالم من حال إلى حال في مدى اربعائة عام . . لقد بذل آباؤنا جهوداً •ضنية ، ولكن معظم احفادهم الاوربين والامريكيين نسوا الماضي ، كما يتجاهل التاريخ اولئك الذين ينتغمون الآن من حضارتنا المادية : الجنس الابيض الذي لم يقاتل بجوارنا في الميادين الاوربية خلال القرون الوسطى ، والصغر والسمر والسيود الذين أفزع مدهم المرتقع سبنجار بشكل مبئالغ فيه .. أن ما استطعنا أن تحققه

مرة ، نستطيع ان نحققه مرة اخرى .. وحينا تنهسار حضارتنا يجب أن ننشىه حضارة اخرى .. لكن هل يجب أن نعائي من آلام الاضطراب قبل أن نصل إلى النظام والسلام ? الانستطيع ان ننهض ثانية دون أن نتعرض للعذاب المصبوغ بالدم الناتج من تجديد المدم الشامل ? هل نستطيع تجديد انفسنا وتجنب الكوارث قريبة الحدوث مع الاستعرار في صعودنا ؟

اندا لا نستطيع تجديد أنفسنا وبيئتنا قبل أن نغير عاداتنا في التفكير .. لقب عانى المجتمع العصري ، منذ نشأ ، من خطأ عقلي \_ خطأ ما زال يتكرر باستمرار منذ عصر النهضة .. لقد كونت التكنولوجيا الانسان ، لا تبعاً لروح العبلم ولكن تبِما لآراء ميتافيزيقية . وها قد حان الرقت لكي نتخلي عن هذه المذاهب . . يجب أن نحطم الحواجز التي انشئت بين اجزاه المواد الصلبة وبين الجوانب المختلفة لانفسنا. فان الغلطة المسؤولة عما نعانيه انما جاءت من ترجمة فكرة لطيغة لجاليليو..فقد فصل جاليليو ، كما هو معروف جيداً ، الصفات الاولية للأشياء وهي الابعاد والوزن التي يمكن قياسها بسهولة؛ عن صفاتها الثانوية وهي الشكل واللون والراقحة التي لا يمكن قياسها .. ففصل الكم عن النوع .. ولقد جلب السكم ، المعبر باللغة الحسابية ، العسلم للانسانية ، بينا أهمل النوع .. ولقد كان تجريد الأشياء مـــن صفاتها الأولية امرآ مشروعاً ، ولكن التغاضي عن الصفات الثانوية لم يكن كذلك .. فالأشياء غـــير القابلة للقياس في الانسان أكثر أهمية من تلك التي يمكن قياسها . . فوجود النفكير هام جداً مثل التعادل الطبيعي - الكيميائي لمصل الدم .. ولقد ازدادت التغرقة بين الكم والنوع انساعاً عند مــا انشأ ديكارت مذهب ثنائية الجمم والروح وعندئذ أصبحت ظواهر العقل غير مفهومة او قابلة للايضاح ﴿ إِذْ عَزَلْتَ الْمُسَادَةُ نهائياً عن الروح. وعندئذ اتخذت النركيبات العضوية والآليات الفسيولوجية حقيقة أكبر كثيراً من التفكير ، والسرور والحزن والجال . ولقد دفعت هذه الفلطــة المحضارة الى ساوك طريق ادى إلى فوز العلم وانحلال الانسان .

ولكي نعار ثانية على الاتجاء الصحيح ، يجب أن نعود في تفكيرنا إلى رجسال النهضة ، و'نشرْب انفسنا بروحهم ، ولهفتهم على الملاحظة التجريبية وغضبهم للنظم الفلسفية . ويجب علينا أن نحذو حذوهم في التفريق بين الصفات الأولية والصفات الثانوية للأشياء ، ولكن يجب علينا أن نختلف عنهم اختلافًا جوهريًا فنضفي على الصفات الثانوية نفس الأحميسة التي للصفات الأولية . كذلك يجب ان ننبذ مذهب ديكارت عن الثنائية . وعندئذ سوف يماد وضع المقل في المادة . ولن يتميز الروح عن الجسد . كما ستصبح الظواهر العقلية والعمليات الفسيولوجية ايضًا في متنساول ايدينا .. حقاً ، ان دراسة النوع اكثر صعوبة من دراسة الكم ، لأل المسادة الجامدة لا ترضي عقلنا الذي يفضل الجوانب القاطعة للمستخلصات .. بيد أنه يجب الاينشر العلم لذاته فقط . ولا لرشاقة وسائله ولا لتألق جماله . وانما يجب ان يكون هدفه فائدة الانسان المادية والروحية كما يجب ان نعطي الاحساسات أهمية تعادل أهمية علم الحركة .. ولا مغر سن إن يضم تفكيرنا جميع جوانب الحقيقة .. وبدلاً من أن ننبذ بقايا المستخلصات العلمية فاننا سنستخدمها استخداما كاملا مشال المستخدمات ، ولن نقبل طغيان الكم ، وسيادة الآلات والطبيعة أو الكيمياء. وسننبذ الموقف العقلي الذي ابتدعته النهضة والتحديد الجائر للحقيقة . ولكن يجب ان نحتنظ بجميع الانتصارات التي حصلما عليهـــا منذ ابام جاليليو ، لأن الروح ووسائل العلم هي ائمن ما نملكه .

ولسوف يكون من الصعب ان نتخلص من مذهب ظل يسيطر ، خلال أكثر من ثلثهائة عام، على عةول القوم المتحضرين . لأن السواد الأعظم من رجال العسلم يؤمنون بحقيقة الكونيات ، والحق الحاص لبقاء الكم ، وسيادة المادة، والفصل ببن المقل والجسم، والمركز الثانوي للمقل. وهم لن يتخلوا عن هذا الايمان بسهولة، لأن

مثل هذا التغيير سيهز فن التعليم والطب والصحة والسيكولوجيا وعلم الاجتماع هزآ عنـفا من أساسها . وستتحول الحديقة الصغيرة التي يزرعها كل عــالم بسهولة الى غابة يجب عليه أن يعمل على تطهيرها . . فأذا كان على الحضارة العلمية أن تتخلى عـــن الطريق الذي سارت فيه منذ عصر النهضة وتعود الى ملاحظة المادة الجامدة ببساطة، فسرف تقع احداث عجيبة على الغور. ستفقد المادة سيادتها ، ويصبح النشاط العقلي هاماً كالنشاط الفسيولوجي . وسيبدر الا مغر من دراسة الوظائف الأدبية والجالية والدينية كدراسة الرياضات والطبيعة والكيمياء. وسوف تبدو وسائل التعليم الحالية سخيفة ، وتضطر المدارس والجامعات الى تعديل برامجها ، وسيسال علماء الصحة عن السبب الذي يحدوهم الى الاهتمام فقط بمنع الامراض العضوية دون الامراض العقليه والاضطرابات العصبية ءكما سيسأنون عما يجعلهم لا يبذلون اهتماساً بالصحة الروحية . ولمسادًا يعزلون المرضى بالامراض المدية ، ولا يعزلون أولئك الذين ينشرون الامراض العقلية والادبية - ولماذا يعتبرون العادات المسئولة عن الأمراض المضوية عادات ضارة درن العمادات التي تؤدي الى الفساد والاجرام والجنون .. ولسوف يرفض الجمهور ان يتولى علاجه اطباء لا يعرفون شيئاً الاجزءاً صغيراً مـن الجسم . كما سيتعين عـلى الاخصائيين ان يفصلوا الطب العام ؟ او يعملوا كوحدات لجماعة تحت توجيه طبيب عام كذلك سيحفز الباتولوجيون على دراسة الاضرار الانسجة والمكس بالمكس . . ولسوف يدرك الافتصاديون ان بني الانسان يفكرون ويشعرون ويتألمون ٤ ومن ثم يجب ان تقدم لهم أشياء اخرى غير العمل والطعمام والغراغ: أن لهم احتياجات روحية مثل الاحتياجات الفسولوجية، كما سيدركون. ايضًا ان اسباب الأزمات الاقتصادية والمالية قد تكون ايضًا اسبابًا ادبية وعقلية .. وسوف لا نضطر إلى قبول أحوال الحياة البربرية في المدن الكبرى، وطغيان المصنم والمكتب وتضحية الكبرياء الأدبية في سبيل المصلحة الاقتصادية ، أو العقل للمال.. ويجب ايضًا أن ننبذ الاختراعات الميكانيكية التي تعرقل النمو البشري وسوف لا يبدو الاقتصاديون وكأنهم المرجع النهائي لكل شيء . ولما كان مــن الواضح ان

تحرير الانسان من مذهب المادية سوف يقلب اغلب جوانب حياتنا ، فان المجتمع المصري سوف يعارض بكل قرته هذا التقدم في آرائنا

مها يكن ، يجب ان نتخذ دواعي الحيطة حتى لا يحدث فشل المادية رد فعسل روحي . اذ لما كانت التكنولوجيا وعبادة المادة لم يصيبا نجاحا ، فقد يستشعر الناس اغراء عظيا لاختيسار الطقوس المضادة ، طقوس العقسل ، ولن تكون رئاسة السيكولوجيا اقل خطراً من الفسيولوجيا والطبيعة والكيمياء . فقد احدث فرويد اضراراً اكثر من التي احدثها اكثر علماء الميكانيكا تطرفا فان من الكوارث ان نختزل الانسان إلى جانبه العقلي مثل اختزاله إلى آلياته الطبيعية \_ الكيائية . ولا نغزل الانسان إلى جانبه العقلي مثل اختزاله إلى آلياته الطبيعية \_ الكيائية . ولا المبوتوبلازم . . النح كها ندرس الاحلام والشهوة والتأثيرات السيكولوجية الصلاة، المرتوبلازم . . النح كها ندرس الاحلام والشهوة والتأثيرات السيكولوجية المسلاة، وذاكرة الكلمات . النح . بيد ان استبدال الروحي بالمادي لن يصحح الخطأ الذي ارتكبته النهضة . فاستبعاد المادة سوف يكون اكثر اضراراً بالانسان من استبعاد المعلمات الملاحظة ، وادراك الحقيقة القائلة بان الانسان لا يقل ولا يزيد عن التام لمعلومات الملاحظة ، وادراك الحقيقة القائلة بان الانسان لا يقل ولا يزيد عن هذه المعلومات الملاحظة ، وادراك الحقيقة القائلة بان الانسان لا يقل ولا يزيد عن

ينبغي ان تكون المعرفة اساس تركيب الانسان .. وأول واجب علينا هو ان نجمل هذه المعرفة نافعة .. اننا نسمع كل عام عن التقدم الذي يحرزه علماء الجنس والاحصاء والساوك والفسيولوجيا والتشريح والكيمياء البيولوجية والكيمياء الطبيعية والسيكولوجيا والطب والصحة وغدة الاندوكرين واطباء النفس وعلماء تحصين الانسان والمربون والمشتفلون بالشئون الاجتاعية ورجال الدين والاقتصاد. الخر بيد ان النتائج العملية لأعمالهم التي حققوها ضئيسة بشكل يدعو للدهشة .. وبنشر هذا القدر الهائل مسن المعلومات في المجلات الفنية ، والكتب كها يبقى في عقول العلماء . أي ان احداً لا يستحوذ عليها . ومن ثم اصبح لزاماً علينا الآن ان نجمع شظاياها انتفاوتة ، وان نجعل هذه المعلومات تستقر بداخل عقل افراد قلائل على الاقل . وعند ذلك وف تصبح هذه المعلومات منتجة

هناك عقبات كبيرة في سبيل مثل هذا المشروع ، اذ كيف نبداً في انشاء هذا التركيب ? وحول أي وجه من الانسان يجب ان تجمع الوجوه الأخرى ؟ مـا هو أهم وجه مـن وجوه نشاطه ? أهو النشاط الاقتصادي أم السياسي أم الاجتماعي أم العقلي أم العضوي ؟ ما هو العلم الذي يجب ان ندفعه نحو النمو وامتصاص بقية العلوم؟ من الواضح ان اعادة صياغة الانسان وعالمه الاقتصادي والاجتماعي يجب ان توحيبها معرفة دقيقة بجسمه وروحهـاي بالجانب الفسيولوجي والسيكولوجي والباتواوجي.

ان الطب اشمل العلوم التي تتعلق بالانسان، من النشريح إلى الافتصاد السياسي. ومع ذلك فانه ابعد ما يكون عن ادراك غايته في اقمى حدودها فقد قنسع الأطباء أنفسهم بدراسة هيكل الانسان ووجوه نشاطه في صحته ومرضه ، ومحاولة شَّهٔ ا المرضى، ولقد اصاب مجهودهم هذا نجاحاً متواضعاً كما نعلم . ركان تأثيرهم على المجتمع الحديث نافعاً احياناً ، وضاراً احياناً اخرى ، ولكنه كان دائمًا ثانوياً ، الا حينًا ساعد علماء الصحة الصناعة على تحسين نمو السكان المتحضرين أما الطب فقد اصابه الشال بسبب ضيق مذاهبه ، الا انه يستطيع أن يهرب من سجنه ويساعدنا بطريقة اكثر تأثيراً . فمنذ حوالي ثلثائة سنة ، ادرك فيلسوف \_كان يحلم بأن يهب حياته لحدمة الانسان \_ الوظائف السامية التي يستطيع الطب تأديتها . فق كتب ديكارت في كتابه « حديث عن الطريقة » يقول : « ان العقل يعتمد بقوة على مزاج الاعضاء البدنية وميلها الى درجة انه اذا كان من المستطاع ان نجد بعض الوسائــل التي تجعل الرجال عموماً اكثر حكمة وحذقًا بما كانوا عليه حتى الآن ، فانني اعتقد بأننا يجب ان نبحث عن هذه الوسائل في علم الطب. صحيح ان الطب الذي تزاو َل الآن يشتمل على اشياء قليلة ذات فائدة جليلة ، ولكني واثق دون اي تفكير في السخرية منه ــ من أنه لا يوجد شخص ؟ حتى بين الذبن يحترفون الطب ؟ لا يعترف بأن كل شيء عرف حتى الآن عن الجسم يكاد الا يكون شيئًا مذكوراً إذا قورن عِمَا بَقَى عَلَى الطُّبُّ ان يَعْرَفُه . وَلَسُوفَ يَجِنْبُ النَّاسُ انْنَشَارُ الْأَمْرَاضُ البَّدَنيةُ والعقليةُ معاً ، وربما ايضاً ضعف الشيخوخة ، اذا عرف اسباب تلك الاضطرابات وجميسم العلاجات التي زودتنا الطبيعة بها ، معرفة جيدة » .

لقد نلقى الطب من التشريح والفسيولوجيا والسيكولوجيا والباثولوجيا اكثر عناصر معرفتنا بأنفسنا أهمية .. وفي استطاعته ان يوسع حقله بسهولة وان يضم ، إلى جانب الجسم والشعور ، علاقتها بالعالم المادي والعقلي ، كذا عهم الاجتماع والاقتصاديات ليصبح علم الانسان الوحيد . ولسون يكون هدفه عندئذ لا شفاء الامراض ومنعها فحسب ، ولكن ابضاً توجيه نمو جميع وجوه نشاطنا العضوي

(T1)

والعقلي والاجتماعي .. سيصبح فادراً على انشاه الغرد طبقاً للقوانين الطبيعية والهام الولئك الذين سيصبح من واجبهم توجيه الانسانية الى الحضارة الحقيقية .. ان المؤسسات الثقافية والصحية والدينية ومؤسسات تخطيط المدن، والاجتماع والاقتصاد يتولاها حاليا افراد لا يعرفون غير جانب واحد من الانسان .. ولم يحلم احد مطلقاً باستبدال الساسة والنساه الاجتماعيات والمحامين ورجال الأدب او الفلاسفة بهندس اعمال الطب أو المصانع الكيمائية .. ومع ذلك ، فإن امثال هؤلاه الاشخاص تلقى على عواتقهم مسئولية لامثيل لها فيها يتعلق بالارشاد الفسيولوجي والعقلي والاجتماعي للقوم المتحضرين ، بل وحكومات الشعوب العظيمة ايضاً .. ان الطب و حبن يوسع تبعا لرأي ديكارت ، وينتشر حتى يضم علوم الانسان الاخرى ، يستطيع أن يزود المجتمع الحديث بهندسين يفهمون آليسات جسم الفرد وروحه وعلافاته بالمسالم الكوني والاجتماعي

ولسوف يكون هذا العالم السامي نافعاً ، فقط اذا نشط عقلنا بدلا من ان يدفن في المكاتب . لكن هل يستطيع عقل واحد ان يستوعب مثل هذه الكومة الهائلة من العلومات ؟ هل يستطيع فرد واحد أن يصبح استاذاً في التشريح والفسيولوجيا والكيمياء البيولوجية والسيكولوجية والميتافزيقا والبائولوجيا والطب ، وان يكون ملما الماما كافياً بعلوم تحسين النسل والتغذية والنمو والتعليم والجمال والاخلاق والدين والاجتاع والاقتصاد ? . يبدر ان بلوغ هذا الهدف ليس مستحيلاً ، ففي استطاعة الانسان ان يتعلم هذه العلوم في حوالي خمسة وعشرين عاماً درن انقطاع . . ففي سن الخسين يستطيع اولئك الذين وهبوا انفسهم لهذا النظام ان يوجهوا بطريقة فعالة تكوين انسان وحضارة يرتكزان على طبيعته الحقة . حقا ، ان الاشخاص القلائل الموهوبين الذين سيكرسون انفسهم لهذا العمل سيكون عليهم ان يقلعوا عن طرق المحيساة الموجودة . . انهم لن يستطيعوا لعب الجولف والبريدج ، أو الذهاب الى الميساء الوجودة . . انهم لن يستطيعوا لعب الجولف والبريدج ، أو الذهاب الى السينما او الاستاع إلى الاذاعة ، أو القاء خطب في الماكدب ، أو حضور اللجان ، السينما او الاستاع إلى الاذاعة ، أو القاء خطب في الماكدب ، أو يعبرون

المحيط ليشتركوا في المؤتمرات الدولية .. وانما يجب ان يعيشوا كالرهبات لا كأساتذة الجاءمة ولا كرجال الاعسال .. ان في تاريخ الشعوب العظيمة رجالا كثيرين ضحوا بانفسهم في سبيل خلاص المجتمع .. ويبدو ان التضحية حالة ضرورية للتقدم .. ويوجد الآن، كما وجد في الازمان السالغة، رجال على استعداد لنكران ذاتهم فلو ان سكان احدى المدن الساحلية العزلاء تعرضوا لحطر القنابل والفازات، فلن يتردد أي طيار في الجيش في مهاجمة الغزاة بنفسه وطائرته وقنابله .. فلساذا لا يضحي بعض الأفراد بحياتهم ليكتسبوا العلم الذي لا مناص منه لصياغة الانسات والبيئة ؟ الحق، ان المهمة شاقة غاية المشقة بيد انه في الامكان اكتشاف العقول التي تستطيع الاضطلاع بها .. فان ضعف كثير من العلماء الذين نلتقي بهم في الجامعات والمعامل يرجع إلى توسط هدفهم وضيق حياتهم فالانسان ينمو حينما يخزه هدف اسمى الى العمسل وحينا يفكر في آفاق شاسعة . وتضحية الذات لن تكون شاقة جداً لمن تضطرم بسين جوانحه الرغبة في الاقدام على مغامرة عظيمة ونحسب انه لا توجد مغامرة اجل واخطر من تجديد الانسان العصري .

تستازم صياغة الانسان انشاء معاهد يمكن ان يشكشل فيها الجسم والعقل طبقاً للقو انين الطبيعية لا تبعاً لتديز مختلف مدارس المعلمين .. ومن الضروري ان يحرر الغرد منذ نعومة اظفاره من مذاهب الحضارة الصناعية والمبادىء التي يرتكز عليها كيان المجتمع العصري .. ان علم الانسان لا يحتاج الى مؤسسات عديدة باهظة التكاليف حتى يبدأ عمله الانشائي. فان في استطاعته ان يستخدم المؤسسات الحالية بشرط ان يعاد اليها شبابها وسوف يتوقف نجاح مثل هذا المشروع في بلاد معينة على موقف الحكومة ، وفي بلاد اخرى ، على موقف الجمهور .. فقد طالما انشئت المعاهد بلا ابطاء في المانيسا وايطالميا حينا رأى الديكتاتوريون ان من المقيد تكييف الأطفال تبعاً لنظام معين ، وتعديل الراشدين وطرق حياتهم بطريقة تكييف الأطفال تبعاً لنظام معين ، وتعديل الراشدين وطرق حياتهم بطريقة ومن المحددة .. اما في البلاد الديموقر اطية فان التقدم يجب ان يأتي من الاطلاع الحاص. ومن المحتمل ان يشعر الجمهور بالحاجة الى علاج لهذه المواقف حينا يصبح فشل اكثر معتقداتنا العلمية والطبية والاقتصادية والاجتاعية اكثر وضوحا

لقد ادت جهود افراد متفرقين الى ارتقاء الدين والعسلم والتربية في الماضي . . ويرجع نمو علم الصحة في الولايات المتحدة كلها إلى الهام عدد قليل من الرجال . . مثال ذلك ، لقد جعل هرمان بيجز مدينة نيويورك من اكثر مدن العالم صحة . كما انشأت مجموعة من الشبان المجهولين ، تحت ارشاد واش ، مدرسة جون هو بكنز

للطب ، واستهلوا ذلك التقدم الرائع لعلوم الباثولوجيـــا والجراحة والصحة في باستير في باريس من تبرعات الاهالي . كما انشأ جون د . روكفلر معهد روكفلر للابحاث في نيويورك لأن الحاجة إلى اكتشافات جديدة في ملكـــة الطب بدت واضحة لولش وتيوبالد سميت وت . ميتشل برادين وسيمون فلكسنر وكريستيان هرتر وقليل غيرهم من العلماء . . وفي كنير من الجامعات الامريكية انشأ كثير من المحسنين المتعلمين ومحبي خمير الانسانية معاممال للابحاث تهدف الى زيادة نقدم الغسيولوجيا وعلم التحصين والكيمياء . . الخ . . اما مؤسستا كارنجي وروكفلر فقد كانتا من ايحاء افكار أكثر تعميها : نمو التعليم ورفيع مستوى الجامعات العلمي وتشجيع السلام بين الشعوب ومنع الامراض المعدية وتحسير صحة كل فرد رسلامته بمساعدة الوسائل العامية .. لقد كانت هذه الحركات داغًا ثمرة ادراك الحاجة النها ، وانشاء أي معهد أو مؤسسة ان هو الا استجابة لهذه الحـاجة . ولا تساهم الدولة في بداية انشاء هذه المؤسسات ، بيد أن المؤسسات الخساصة أدت إلى تقدم المشات المامة . ففي فرنسا مثلاء كان علم البكتريولوجيا يدرس في بادى، الأمر بمعهد باستير فقط ، ولكن لم تلبث ان الشئت فيما بعد مقاعد ومعامل للبكتريولوجيا في جميع الجامعات الحكومية

من المحتمل ان تنمو المؤسسات اللازمة لإعادة بناه الانسان بطريقة بماثلة فقد يأتي يوم تدرك فيه احدى المدارس أو الكليات أو الجامعات أهمية الأنسان. ولقد بغدلت فعلا جهود بسيطة في الاتجاه الصحيح . مثال ذلك ، المعهد الذي انشأته جامعة يبل لدراسة العلاقات البشرية كما انشئت مؤسسة ماكي لتنمية الأفكار الصحية المتعلقة بالانسان وصحته وتعليمه. كذلك حدث تقدم اكبر في جنوه بمرفة نيقولا بند في المعهد الذي انشأه لدراسة الغرد . ولقد بدأ كثير من الأطباء الامريكين يشعرون بالحاجة الى ادراك أوسع للانسان . وعلى كل حال ، ان هذا الاحساس لم يضغ هنا بوضوح مثلما صيغ في ايطاليا . فلا مناص مسن ان تجري في المؤسسات

الحالية تغييرات هامة حتى تصبح صالحة العمل في تجديد البشر . مثال ذلك ؟ يجب عليه عليه ان تستبعد بقايا آليات القرن الماضي الضيقة ؟ وان تدرك ضرورة تصغية الآراء المستعملة في البيولوجيا وتوحيد الاجزاء في كل . . وتنشئة علماء حقيقين كما يجب ألا يعهد بتوجيه معاهد العلم ، وثلك التي تطبق على الانسان نتائج علوم خاصة من الكيمياء البيولوجية الى الاقتصاد السياسي ؟ إلى اخصائيين ، لأن الاخصائيين يفالون في الاهتام بتقدم دراساتهم الخاصة ، وانما يجب ان يعهد بهذه المساهد إلى اشخاص يستطيعون ضم جميع العلوم . ويجب ان يكون الاخصائيون ادوات العقل الركبي فقط . ولسوف نستخدمهم بنفس الطريقة التي يستخدم بها استاذ الطب في الحدى الجامعات الكبرى خدمات الباثولوجيين والبكتريولوجيين والكيائيين في احدى الجامعات الكبرى خدمات الباثولوجيين والبكتريولوجيين والكيائيين في معامل عيادته ، فان احداً من هؤلاء العلماء لا يسمح له بتوجيه علاج المرضى وبالمثل فان رجال الاقتصاد والمشتغلين بشئون غدد الاندو كرين والباحث الاجتاعي والمحلل النفساني والكيائي البيولوجي يجهلون ابضاً الانسان ، ومن ثم فيلا يمكن ان يوثق بهم فيا وراء حقولهم الخاصة .

يجب الا يغيب عنا ان معرفتنا بالانسان ما زالت بدائية ، وان معظم المعضلات التي ذكرت في مستهل هذا الكتاب ما زالت دون حل . ومع ذلك ، يجب ان نعطي اجابة للاسئلة التي تتعلق بصير مئات الملاييز من البشر ومستقبل الحضارة ويمكن ان تكون هذه الاجابة دقيقة في معاهد الابحاث التي تنصرف فقط الى تحسين علم الانسان . لقد قصر ت معاملنا البيولوجية والطبية نشاطها حتى الآن على الشئون الصحية واكتشاف الآليسات الكيمائية والطبيعية \_ الكيمائية التي تكمن اسفل الظواهر الفسيولوجية . فقد سار معهد باستير بنجاح كبير في الطريق الذي افتتحه مؤسسه . وتخصص ، بتوجيه دوكلو ورو، في المحاث البكتريا والفيروسات ووسائل مؤسسه . وتخصص ، بتوجيه دوكلو ورو، في المحال والكيماويات لمنع الأمراض أو الشفاء منها . وبينا بتولى معهد رو كفلر محث حقل اوسع ، ففيه تدرس العوامل التي تسبب المرض وتأثيرها عسلى النشاط الطبيعي والكيمائي والطبيعي \_ الكيمائي

والفسيولوجي الذي يبديه الجسم.. فيجب ان تتقدم هذه الابحاث اكثر من ذلك. كما يجب ان يدخل الانسان كله في مملكة الابحاث البيولوجية .. ويلزم ايضا الستمر كل اخصائي في ارتياد حقله الحاص .. ولكن يجب ألا يظل اي جانب هام من جوانب الانسان بجولا .. ويمكن بسط توجيه سيمون فلكسنر لمعهد رو كفلر بشكل مفيد الى معهد الغد للبيولوجيا، كذا المعاهد الطبية . فان المادة الحية تدرس في معهد رو كفلر بطريقة شاملة، من تركيب الجزيء الى تركيب الجسم الانساني.. ومع ذلك ، فان فلكسنر لم يفرض أي برنامج عسلى موظفي هذا المعهد الضخم للابحاث .. فقد قنع باختيار العلماء الذين علكون الاستعداد الطبيعي لارتياد هذه المختول المختلفة . ويمكن ان تؤدي مثل هذه السياسة الى نمو المعامسل التي تبحث النشاط السيكولوجي والاجتاعي كذا الكيائي والفسيولوجي .

ولكي تكون معاهد المستقبل البيولوجية منتجة يجب ان تحتاط من اضطراب الآراء الذي قلنا انه احد الأسباب المؤدية إلى عقم البحث الطبي .. ان العلم السامي، السيكولوجيا، محتاج الى الاستعانة بوسائل واراء الفسيولوجيا والتشريح والميكانيكا والكيمياء الطبيعية والمادة والرياضيات – أو بعبارة اخرى جميع العلوم التي تنتظم الصف الادنى في محراب المعرفة .. اننا نعيلم ان آراه أحد علوم العف الأول لا يكن ان تهبط الى مستوى آراء علوم الصف الادنى ، وان الظواهر واسعة المدى لا تقل اهمية عن الظواهر صغيرة المدى ، وان النتائج السيكولوجية حقيقة مشل النتائج الطبيعية – الكيمائية .. ان الرياضة والطبيعة والكيمياء لا مناص منها ، ولكنها ليست علوماً اساسية في الابحاث التي تتعلق بالكائنات الحية .. انها لا غنى عنها مثل – ولكنها ليست اكثر أهمية مسن – الكلام والكتابة بالنسبة لأحد المؤرخين مثلا .. لأنها لا تستطيع ان تبني الآراء الخاصة بالانسان وكالجامعات ، يجب ان يتولى الاشراف على معاهد الابحاث التي سيعهد اليها بدراسة الانسان في صحته ومرضه ، علماء محداء محوزون معرفة واسعة بالفسيولوجيا والكيمياء والطب والسيكولوجيا . كما يجب ان يدرك علماء المبكتر بولوجيا غداً ان هدفهم هو الكائن والسيكولوجيا غداً ان هدفهم هو الكائن

الحي وليس فقط بجرد الاجهزة والناذج التي فصلت صناعيا ، وان الفسيولوجيسا المامة ، كما يراها بايليس جرء صغير جداً من الفسيولوجيا ، وانه ليس في الامكان استبعاد الظواهر البنسائية والعقلية ويجب ان تشمل الدراسات التي تجرى في معامل الابحاث الطبية عسلى جميع المواد التي تتعلق بنشاط الانسائ الطبيعي والكيمائي والتركيبي والوظيني والفسولوجي ، وبعلاقات وجوه النشاط هسذه بالبيئة الكونية والاجماعية .

ابنا نعرف ان ارتقاء الانسانية بطيء جداً ، وان دراسة مشاكلها تستازم اعمار اجيال عديدة من العلماء. ومن ثم فاننا بحاجة الى معهد قادر على المساهمة في الابحاث التي تتعلق بالأنسان مدة قرن متواصل على الأقل .. يجب ان يعطى المجتمع العصري مركزا ثقافياً ، وعقلا خالداً قادراً على فهم مستقبله وتحسين الابحاث الأساسية ودفعها إلى الأمام برغم موت الباحثين الأفراد أو افلاس معاهد الابحاث ان ايجاد مثل هذه المؤسسة فيه خلاص الأجناس البيضاء في سيرها إلى الأمام نحو الحضارة ويجب ان يتألف مركز التفكير هذا ، كها هو الحال في الحكمة العليا بالولايات المتحدة ، من افراد قلائل مدريين على معرفة الأنسان بدراسات تستغرق عسدة سنوات .. كها يجب ان يخلد هذا المركز نفسه آليا بطريقة تجعله يشع افسكاراً حديثة دامًا .. وفي استطاعة الحكام الديوقر اطبين والديكتاتوريين على السواء ان محمارة حقيقة تلائم الأنسان .

وسوف يعنى اعضاء المجلس الأعلى للمركز من الامجاث والتدريس ، ولا يلقون محاضرات ، وانها يجب عليهم ان يقفوا حياتهم على دراسة الظواهر الاقتصادية والاجتاعية والمبيكولوجية والفسيولوجية والباثولوجية التي تبديها الأمم المتحضرة وتكويناتها الغردية، كذا تطور العلم وتأثير تطبيقاته على عاداتنا في الحياة والتفكير. وعليهم ان يحاولوا اكتشاف الكيفية التي تستطيع الحضارة العصرية بواسطتها ان صوغ نفسها بالنسبة للانسان دون ان تسحق ايا من صفاته الضرورية .. إن تأملات

هؤلاء الرجال سوف تحمي سكان المدينة الحديثة من الاختراعات الميكانيكية التي تعتبر خطراً على اجسامهم وعقولهم، ومن فساد التفكير وفساد الطعام ومن نزوات الخصائيي التعليم والتغذية والأخلاق وعلم الاجتماع .. النح، ومن كل اختراعات لا توحي بها احتياجات الجهور وانعا يوحي بها جشع مخترعيها .. ان معهداً من هدا الطراز سوف يكتسب معلومات كافيسة تمكنه من ان يحول دون فساد الشعوب المتحضرة من الناحيتين العضوية والعقلية .. ويجب ان تكون مناصب اعضائه بعيدة عن كل المؤامرات السياسية ، والدعاية الرخصة مثل مناصب قضاة المحكمة العليا ، فان اهميتهم ستكون، في الحقيقة ، اعظم من اهمية المحلفين الذين يشرفون على تنفيذ فان اهميتهم سيكونون المدافعين عن جسم وروح جنس عظيم في نضاله الرهيب ضد علوم المادة العمياء

يجب ان ننقذ الفرد من حالة الضمور العقلي والأدبي والفسيولوجي التي جلبتها احوال الحياة العصرية ، وان ننمي جميع وجوه نشاطه المحتملة ، ونهب الصحة ، ونعيد استقراره في وحدته ، وفي انسجام شخصيته ، وان نحفزه عسلى استخدام الصفات الوراثية لانسجته وشعوره ، ونحطم القوالب التي نجسح التعليم والمجتمع في حشره بداخلها . وعلينا ان نتدخل في العمليات العضوية والعقلية الأساسية ، لأن مذه العمليات هي الانسان نفسه . ولو ان الانسان ليس له كيسان مستقل ، لأنه مرتبط ببيئته . . ولكي نعيد صياغته ، يجب علينا ان نبدل عالمه . .

ويجب ان يعاد انشاه اطارنا الاجتماعي، والمنظر الخلقي لحياتنا المادية والعقلية. ولكن البيئة ليست قابلة للتشكيل، ولا يمكن تغيير شكلها في لحظة .. ومع ذلك ، يجب ان تبدأ منظمة تجديدنا فوراً وفي الأحوال الحاضرة لحياتنا .. ان كل فرد يملك القوة على تعديل طريقته في الحياة ، كما يستطيع ان يخلق حوله بيئة تختلف قليلا عن بيئة الجمهور الذي لا يغكر .. انه قادر على عزل نفسه بطريقة ما ، وعلى ان يفرض على نفسه انظمة فسيولوجية وعقلية معينة ، وعمل معين ، وعادات معينة حكا الكنساب السيطرة على بدنه وعقله . ولكنه إذا وقف وحيداً ، فلن معينة ،

يستطيم أن يقاوم بيئته المادية والعقلية والاقتصادية إلى ما لا نهاية . ولكي ينازل بيئته وينتصر ، يجب عليه أن يتحد مع آخرين يسعون الى الهدف نفسه ، فات الثورات غالبًا ما تبدأ بجماعات صغيرة تختمر فيهــــا الميول الجديدة وتنمو . ففي خلال القرن الثامن عشر نظمت مثل هذه الجماعات خططاً للقضاء على الملكية المطلقة في فرنسا إذ يرجع اندلاع الثورة الغرنسية الى كتاب الموسوعات اكثر بما يرجع الى اليعاقبة . واليوم ، يجب أن تحارب مبادى، الحضارة الصناعية بنفس القوة التي لا ترحم كما حارب كتاب الموسوعات النظام القديم ، الا ان الكفاح سيكوث اكثر مشقة لأن طريقة الحياة التي جلبتها لنا التكنولوجيا ( علم الصنائع والغنون واصطلاحاتها ) لطيفة مثل عادة تناول الخر وتعاطى الافيون والكوكايين .. ومن ثم وجب ان ينتظم الأفراد القلائل الذين تشبعوا بروح الثورة في جماعات سرية . . ان حماية الاطفال تكاد تكون مستحيلة في الوقت الحاضر ، ولا يمكن موازنة تأثير المدرسة سواء أكانت خاصة أم عامة . والصغار الذين حررهم آباؤهم الاذكياء سن البدع الطبية والتعليمية والاجتماعية يصابون بالانتكاس عن طريق المثل الذي يضربه لهم اقرانهم ، فهم جميسها مضطرون الى مسايرة عادات القطيع . . ان تجديد الغرد يستلزم اندماجه في جماعة كبيرة العدد يمكنها ان تنفصل عن الآخرين وتكون لهـــا مدرستها الخاصة. .وتحت تأثير مراكز التفكير الجديد ، فقد توجه بعض الجامعات نحو التخلي عن اشكال التعليم الكلاسيكية؛ وتعد الشباب لحياة الغد بمساعدة انظمة . . وأسسة على طبيعة الانسان الحقيقية .

ان الجماعة ، مهما كانت صغيرة ، تستطيع ان تغلت مسن التأثير الضار للبيئة ودورها التاريخي ، وذلك بأن تغرض على اعضائها قواعد سلوك مصاغة على هيئة نظام عسكري او رهباني . ومثل هذه الطريقة ابعد من ان تكون جديدة ، فقسد عاشت الانسانية فترات انفصل الرجال والنساء خلالها عن الآخرين واتبعوا انظمة صارمة لكي يحققوا مثلهم العليا ولقد كانت هذه الجاعات مسئولة عسن تطور

حضارتنا ابان العصور الوسطى . . فقعد كانت هناك نظم الرهبنة ونظم الغروسية واتحادات العمال .. ومن الجماعات الدينية مــن لافت بالاديرة بينا بقيت الاخرى خارجها ، ولكنها جميعاً رضخت لنظام فسيولوجي وعقملي صارم . أما الغرساك فادعنوا لقواعد مختلفة تبماً لأغراض الانظمة المختلفة ولقد اضطروا الى التضعية بحياتهم في ظروف معينة . . اما العمال ، فقد كانت علاقتهم ببعضهم وبالجمهور تحــده بواسطة التشريع الحكم . . وكانت لكل اتحاد عاداته وحفلاته واحتفالاته الدينية . . صفوة القول ، لقد نبذ اعضاء هذه الجاعات أشكال الحياة العادية .. أترانا غير قادرين على تكرار اعمال رهيان وفرسان وعمال القرون الوسطى ولكن بشكل مختلف؟ ان الشرطين الاساسيين لتقدم الانسان هما العزلة النسبية والنظام .. وكل فرد ، حتى في المدنسة الجديدة ، يستطمع أن يخضع نفسه لهذين الشرطان ، فأن الانسان يملك الفوة التي تمكنه من رفض الذهاب إلى تمثيليات أو سينات معينة ، أو ارسال اولاده إلى مدارس معينة ، او الاستهاع الى برامج الاذاعة، أو قراءة صحف وكتب معينة .. الخ ولكننا لن نستطيع ان نعيد بناء انفسنا الا بواسطة النظمام العقلي والاخلاقي ، مع نبذ عادات القطيــع .. كمــا ان الجماعات الكبيرة إلى درجة كافية تستطيع ان تحيا حياة شخصية . فلقد اثبث الدوكهوبر الكنديون ان الذين يتمتعون بقوة الارادة يستطيعون ان يغوزوا بالاستقلال النسام حتى في وسط الحضارة العصرية.

لن تدعو الضرورة لأن تكون الجاعدات الختلفة كثيرة حتى يمكن تحقيق تغييرات عيقة في المجتمع الجديد ، فان من الحقائق الثابتة أن النظام عد الرجال بقوة عظيمة . فأن اقلية من الصوفيين المتقشفين لا تلبث أن تكتسب سريعاً قوة لا تقاوم على الاكثرية المتحللة المهائة . وستكون مثل هذه الاقلية في موقف يمكنها من أن تفرض ، سواء بالاقناع وربما بالمنف ، طرقاً اخرى للحياة على الاكثرية إذ ليس هناك مبدأ من مبادى و المجتمع العصري غير قابل للتغيير . . فأن المصانع

الهائلة وابنية المكاتب التي تناطح السحاب والمدن غير الانسانية ، والاخسلاق الصناعية والايمان بالانتاج الضخم ليست من الامور التي لا مفر منها للحضارة ، اذ من الممكن استعمال طرق اخرى للحياة والتفكير .. ولسوف تعيد الثقافة بغيير راحة ، والجمال بغير مرف ، والآلات بغير المصابع المستعبدة ، والعلم بغير عبسادة المادة ، إلى الانسان ذكاه ، واحساسه الادبي وحيويته ، وتقوده الى ذروة نموه

لا مغر من اجراه اختيار بسين جمهرة الناس المنحضرين .. فقد ذكرنا ان الاختيار الطبيعي لم يلعب دوره منذ أمد طويل، وان جهود الصحة والطب حفظت كثيراً من الافراد المنحطين ، ولكننا لا نستطيع ان نعنع انجاب الضعفاء ما داموا ليسوا بجانين ولا بجرمين ، ولا ان نقضي على الأطفال المرضى أو المشوهين كما نغعل بالكلاب الصغيرة الضعيفة ، والسبيل الوحيد لتجنب السيطرة المهلكة للضعفاء هسي تنشئة اشخاص أقوياء ، ولكن لا شك في ان ما نبذله من جهد لجعل الأشخاص غير الصالحين طبيعين لن يجدي على الاطلاق ، فمن ثم يجب ان نولي اهتمامنا نحو تحقيق اقصى نمو للافراد الصالحين . فانذا ، حيز نجعل الأقوياء اكثر قوة ، نستطيع ان ناعد الضعفاء ، لأن القطيع يربح دائماً من افكار الصفوة واختراعاتهم . ويدلاً من ان نحاول تحقيق المساراة بن عدم المساواة العضوية والعقلية ، يجب علينا ان نوسع دائرة هذه الاختلافات وننشى، رجالا عظاء .

يجب ان نعزل الأطفال الذين وهبوا امكانيات أعلى وننمي هذه الامكانيات الى اقصى حد مستطاع ، فبذلك نقدم للامة ارستقراطية غيير وراثية .. ويمكن ان يعثر على هؤلاء الاطفال في جميع طبقات المجتمع بالرغم مين ان الرجال البارزين يظهرون باعداد اكثر من الأسر الممتازة عنهم في الاسر الاخرى .. ومن الجائز ان احفاد مؤسسي الحضارة الامريكية ما زالوا يحوزون صفات اسلافهم ولكن هذه

الصفات تكون عادة مخبوءة وراء غطاء من الانحلال ، بند ان هذا الانحلال غالبًا ما يكون ظاهرياً. ويرجع على الاخص الى التعليم والكسل وانعدام المسولية والنظام الأدبي. .وعلى ذلك يجب ازالة ابناء الأغنياء جداً وابناء المجرمين من بيئتهم الطبيعية ابان طفولتهم فان فصلهم مـن اسرهم على هذا النحو يمكنهم مــن اظهار قوتهم الوراثية .. كذلك يوجد في الأسر الاوربية الارستقراطية افراد على درجة عظيمة من الحيوية ، إذ أن سلالة رجال الحروب الصليبية لم تنقرض بعد وتشير قوانـين الجنس الى احتمال ظهور الجرأة الخرافية وحب المفامرة من جديد في صفوف أحفاد كبار الاقطاعيين.. ومن الجائز ايضاً ان يصبح نسل المجرمين الكبار الذين يحوزون سعة الحيال والشجاعة والحكم ، كذا نسل ابطال الثورتين الغرنسية والروسية ، احجاراً قوية في صرح الاقلية من اصحاب المشروعات . . فان مـــن المعروف أن الاجرام ليس وراثيًا اذا لم يقترن بضعف العقل او أي نقص عقلي أو مخي .. كما ان الامكانيات العالية قلما تشاهد في ابناء الأشخاص الامناء الاذكياء الاكفاء الذبن حالفهم سوء الحظ في مجرى حياتهم العملية ففشلوا في العمـــــل أو تعثروا في حياتهم فشفلواً اعمالاً صغيرة. أو بين الغلاحين الذين عاشوا في منطقة واحدة اجيالاً عديدة. مها يكن ، ان امثال هؤلاء الأشخاص ينجبون احياناً فنــانين وشعراء ومغامرين وقديسين فقد انحدرت أسرة ممتازة معروفة في نيويورك من اسرة من الغلاحين كانت تغلج ضيعتها في جنوب فرنسا منذ ايام شرلمان حتى عهد نابليون .

وقد تظهر الشجاعة والقوة فجأة في اسر لم تشاهد فيها هاتان الصفتان من قبل. وقد تحدث تغييرات في الانسان مثلما تحدث في الحيوانات الاخرى والنباتات. ومع ذلك يجب الا يتوقع الانسان العثور على كثير من الأفراد الذين وهبوا امكانيات عقلية كبيرة بين الفلاحين وعامة الشعوب . . وحقيقة الأمر ان تقسيم سكان البلاد الحرة الى طبقات مختلفة لا يرجع إلى الصدفة أو العرف الاجتاعي وانما هو مؤسس عسلى قواعد بيولوجية صلبة مثلما هو على صفات الافراد الفسيولوجية والعقلية . . ففي البلاد الديموقر اطية كالولايات المتحدة وفرنسا مثلا ، وجد كل فرد فرصة خلال

القرن الاخير ليرتفع إلى المركز الذين مكنته مقدراته من الوصول اليه .. أسا اليوم فان معظم الافراد الذين ينتمون إلى عامة الشعب يدينون بمراكزهم الى ضعف اعضائهم وعقلهم الورائي . وبالمثل عظل الفلاحون ملتصقون بالارض منذ العصور الوسطى لأنهم يملكون الشجاعة والحكم والمقارمة الطبيعية بينا تنقصهم سعة الحيسال والجرأة التي جعلتهم يصلحون لهذا اللون من الحياة .. فهؤلاه الفلاحون الجهولون المجنود المجهولون المخود الجهولون الأرض يكونون السلسلة الفقرية الشعوب الاوربية كانوا ، برغم صفاتهم العظيمة ، ذوي تكوين عضوي وسيكولوجي اضعف مسن بارونات العصور الوسطى الذين قهروا الأرض ودافعوا عنها بانتصار ضد جميع بالوزنات العصور الوسطى الذين قهروا الأرض ودافعوا عنها بانتصار ضد جميع بالإجاعية مرادفة الطبقات البيولوجية ، فيجب ان يرتفع كل فرد أو ينخفض إلى الاجتاعية مرادفة الطبقات البيولوجية ، فيجب ان يرتفع كل فرد أو ينخفض إلى المسترى الذي تهيؤه له صفات انسجته وروحه .. ويجب ايضاً ان نعاون أولئك المسترى الذي تهيؤه له صفات انسجته وروحه .. ويجب ايضاً ان نعاون أولئك المتوى الفين علكون افضل الاعضاء والمقول على الارتفاع اجتاعياً .. فكل فرد ينبغي ان يحصل على مكانه الطبيعي .. ولسوف تنقذ الشعوب العصرية انفسها بتنمية القوي لا يحلية الضعيف .

تحسين النسل أمر لا مناص منه للاكثار من الاقوياء .ولا بد لكل جنس عظيم من ان ينمي أفضل عناصره .. مسع ذلك ، فان التناسل في اكثر الشعوب تحضراً آخذ في التناقص كما انه لا ينجب إلا نسلا رصيماً . فقسد اتلفت النساء أنفسهن اختياراً بشرب الخر والتدخين ، كما انهن يعرضين انفرهن لخطر (الرجيم) رغبة منهن في نحافة أجسامهن ، وعلاوة على ذلك فانهن يرفض الحل ويعزى هسذا النقص الى تعليمهن واغانيتهن ، كما يرجع ايضاً الى الاحوال الاقتصادية ، والعدام التوازن العصبي ، وعدم استقرار الحيساة الزوجية والحوف من العبء الذي يلقيه الأطفال الضعفاء أو الفاسدون على عاتق الآباء والامهات .. اما النساء اللائي يعتبن الى الأصل القديم واللاثي يمكن ان ينجبن اطفالاً ذوي صفات طببة كها نتيج لهن ظروفهن تنشئة هؤلاء الاطفال بذكاء هؤلاء النساء غالباً حا يكن عقيات .. ان المراكبية ، ولكن نساهم ابعد من ان يحوز الصفات المتسازة التي تتوفر في امراً كبيرة . ولكن نساهم ابعد من ان يحوز الصفات المتسازة التي تتوفر في المهاجرين الاولين الذين استقروا في شمال المريكا ، وليس ثم أمل في زيادة نسبة الولادة دون ان تحدث ثورة في عادات التفكير والحياة ، ويظهر مثل اعلى عسلى اللاقق .

قد يؤدي تحسين النسل الى احداث أثر عظيم في مصير الاجناس المتحضرة ..

بالطبع، ليس في الامكان تنظيم التناسل كما هو الحال في الحيوانات. ومع ذلك، يجب أن يمنع تناسل المجانين وضعاف العقول.. ولعله من الضرووي فرض الفحص الطبي على الاشخاص الذين يوشكون على الزواج كما هو الحال بالنسبة لمن يوشكون على الالتحاق بالجيش أو البحرية ، والمستخدمين في الغنادق والمستشفيات ومحــال التجارة . ولكن مها يكن ، أن الضان الذي يقدمه الفحص الطبي ليس أيجابياً على الاطلاق . فإن الشهادات المتناقضة التي يدلي بها الحبراء امام المحاكم تدل على ان هذا الفحص الطبي ندر ان تكون له أية أهمية ولهذا يخيــل ان تحسين النسل يجب ان يكون اختياريا اذا اريد ان يكون نافعاً ولتحقيق هذه الغاية يجب ان يتلقى كل فرد تعليماً مناسباً يمكنه من ان يدرك اية تعاسة تنتظر اولئك الذين يتزوجون من اسر ماوئة بالزهري أو السرطان أو السل أو الجنون أو ضعف العقل فمئسل هذه الأسر يجب ان يعتبرها الشبان غير مرغوب فيهاكالأسر الفقيرة . والحقيقة ، انها اكثر خطورة من عصابات اللصوص والقتل . أذ ليس هناك مجرم يسبب مثــل هذه التعاسة العظيمة لمجموعة من البشر مثلما يحدثه وجود الاستعداد للجنوب في احدى الأسر ان تحسين النسل الاختياري ليس امراً مستحيلًا. حقاً ٤ ان المفروض ان الحب يهب بحرية كالربيح ، ولكن الايمان بـــأن للحب هذه الصفة قد زعزعته الحقيقة الراسخة التي مؤداها ان كثيراً من الشبان يسقطون في حب الغتيات الثريات والمكس بالعكس . فاذا كان الحب ةادرا على الاصغاء للمال ، فقد يستسلم ايضاً الى اعتبار آخر عملي كالصحة. يجب الايتزوج أحد من انسان يعاني من نقائص وراثية مخبوءة ، فــان اغلب مآسي الانــان ترجع الى تكوينه العضوي والعقلي ، كذا الى الوراثة وذلك الى درجة كبيرة .. بل يجب الا يتزوج اطلاقًا اولئك الذين ابتلوا بعب، وراثي ثقيل من ضعف العقل او الجنون او السرطان.. اذ لا حق لأي مخلوق في أن يجلب التعاسة لمخلوق آخر ، وأكثر من ذلك ، لا حتى له في أن ينجب نسلا قدرت عليه النعاسة . . ومن ثم فان تحسين النسل يستدعي التضحية بعدد كبير من الافراد، ويبدو ان هذه الضرورة – وقسد واجهناها للمرة الثانية – ان هي الا ايضاح لقانون طبيعي. . ان الطبيعة تضحي بكثيرين من الاحياء في سبيل احيساء

آخرين في كل لحظة ونحن نعلم اهمية التجديد الاجتاعي والغردي ، فقد طالما كرمت الشعوب اولئك الذين ضحوا بحياتهم لينقذوا بلادهم ، لذلك يجب أن ترسب اهمية التضحية ، وضرورتها الاجتاعية ، في عقل الانسان العصري

على الرغم من أن تحديد النسل قد يحول دون أضعاف الاقوياء ، فأنه لا يكفى ليتمم تقدمهم النهائي . فالواقع أن الأفراد لا يرتفعون الا إلى مستوى معن في أنقى الأجناس . ومع ذلك فان افراداً استثنائين قد يظهرون بين الحبن والحن ، وذلك لأن العوامل التي تحدد العظمة غير معروفة على الأطلاق،ونحن عاجزون عن احداث أي ارتقاء تدريجي في جرثومة البلازما ، أو انتاج الرجل المثالي بواسطة احداث تغييرات مناسبة . فيجب أن نقنع بتسهيل اتحاد أفضل عناص الجنس حن طريق التعليم وامتيازات اقتصادية معينة .. لأن تقدم الاقوياء يتوقف عــــلى أحوال نموهم وامكان الابوين نقل الصفات التي اكنسبوها ابان حياتهم إلى أطفالهم . ومن ثم ، يجب أن يهيء المجتمع العصري لجميع الناس ثباتًا ممينًا في حياتهم ، ومنزلاً وحديقة وبعض الاصدقاء . . ويجب أن ينشأ الاطفال وهم على أتصال بالأشياء التي تعبر حـن عقل ابويها .. ولا مغر من ان يوقف تحول الفلاح والعامل والغنان والاستاذ ورجل العلم الى دهماء متعلمين أو ذوي عضلات لا يملكون شيئًا غير عقولهم واليديهم ﴿ لَانَ ايجاد هؤلاء الدهماء هو العار الدائم الذي لحق بالحضارة الصناعية ، أذ أنه ساهم في اختفاء الأسرة كوحدة اجتماعية كذا في اضعاف الذكاء والاحساس الأدبي . . انه بقايا المدنية . يجب أن تمنع ، العامية ، بجميع أشكالها ، كما يجب أن يحصل كل فرد على الامن والاستقرار اللازمين لانشاء الاسرة.ومن ثم ينبغي الا يكون الزواج بعد الآن اتحاداً مؤقتاً فقط ـ فاتحاد الرجل والمرأة يجب ان يستمر على الاقل الى ان يصبح الصغار غير محتاجين إلى الحماية كما يجب ان تحسب قوانين التعليم ، وبخاصة تلك التي تتعلق بالبنات ، والزواج ، والطلاق ، حساب مصلحة الاطفــال قبل كل شيء . . وينبغي ان تتلقى النساء تعليا اعلى لا لكي يصبحن طبيبات او عاميات أو أستاذات ، ولكن لكي يربين اولادهن حتى يكونوا قوماً نافعين ان مزاولة تحديد النسل الحرة تستطيع ان تؤدي لا الى انشاء افراد أقوي فحسب ، بل ايضاً الى انجاب سلالات وهبت مزيداً مسن قوة الاحتال والذكاء والشجاعة .. وهذه السلالات يجب ان تكوّن طبقة الارستقراطية التي يحتمل ان يظهر الرجال العظاء مسن بينها .. كما يجب ان يبذل المجتمع العصري قصارى الجهد ويستخدم كل الرسائل المستطاعة لتكوين سلالة بشرية افضل ، وان تكون اية مكافأة مالية او ادبية كبيرة لن ينجبون عباقرة عن طريق زواجهم الحكم. ان تعقيد حضارتنا غير محدود . وليس في استطاعة انسان ان يسيطر سلى هذه الميكانيكيات ، فنحن اليوم بحاجة الى رجال على قدر عةلي وادبي كبيره يستطيعون الميكانيكيات ، فنحن اليوم بحاجة الى رجال على قدر عةلي وادبي كبيره يستطيعون طريق تحسين النسل الاختياري خطوة هامة نحو حل مشاكلنا الحالية .

بالرغم من ان معلوماتنا عن الاسان ما زالت غير كاملة ، الا انهما ، مع ذلك ، تزودنا بالقوة التي تمكننا من المتدخل في تكوينه ومساعدته على الكشف عن كل الكانياته ؛ فنشكله تبعاً لرغباتنا بشرط ان تتغق هذه الرغبات مع القوابن الطبيعية . وتوجد تحت تصرفها ثلاثة اجراءات مختلفة ، يشتمل اولها عنلى العوامل الطبيعية والكيائية التي تحدث التغييرات النهائية في تكوين الاسجة والاخلاط والقبل . . والثاني يحرك ، عن طريق تعديلات مناسبة في البيئة ، الآليات الناسيتية التي تنظم جبيع وجوه النشاط الانساني . أما العامل الثالث فيستخدم العيامل السيكولوجية التي تؤثر في النمو العضوي او تدفع الفرد الى تكوين نفسه بجهوده الحاصة . وسياسة هذه العوامل مسألة صعبة ، تجريبية وغير محققة ، لأنا لا نعرفها جيداً حتى الآن اذ انها لا نقصر تأثير انها على جانب واحد من الفرد . كما انها تعمل ببطء حتى ابان الطفولة والشباب ، ولكنها تحدث دامًا تعديلات كبيرة في الجسم والعقل

ان الصفات الطبيعية والكيمائية للمناخ والتربة والطعام يمكن ان تستخدم كادوات لصياغة الفرد . . فقوة الاحتمال والقوة تنموان عادة في الجبال والبسلاد متطرفة المناخ حيث الضباب شبه دائم واشعة الشمس بادرة ، وحيث تهب الاعاصير بعنف ، وحيث الأرض فقيرة ومطعمة بالصخور . . فيجب ان تنشأ المدارس الستي

ستخصص لتكوين الشباب صلب العود ، قوي الروح في مثل هذه البلاد لا في البلاد الجنوبية حيث الشمس ساطعة داغًا ودرجة الحرارة معتدلة ودافئة . . امدا فلوريدا والريفير الفرنسية فتصلحان المضعفاء والمرضى والكهول او الاشخاص العاديين اللاين يحتاجون الى راحة قصيرة الأمد . . ان النشاط الأدبي ، والتوازن العصبي والمقاومة العضوية تزداد في الاطفال عندما يدربون على احتمال الحرارة والبرودة ، والجغاف والرطوبة ، والشمس المحرقة والمطر قارس البرودة ، والعواصف الثلجية والضباب وبالاختصار قسوة الفصول في البلاد الشمالية . . ولمل سعة حيلة الامريكين وقدرتهم على احتمال المتاعب ترجع ، إلى حد ما ، الى خشونة المناخ وتقلبه مسايين شمس اسبانيا وبرودة اسكندناوة . ولكن هذه العوامل المناخية فقدت قوتها منذ ان وفر الناس لأنفسهم الحماية من تطرف الطقس بوسائل الرفاهية التي يحيطون انفسهم بها .

ان تأثير الخلاطات الكيائية التي يحتوي عليها الطمام ، على النشاط الفيولوجي والعقلي لم يعرف تماماً حتى الآن . . فالرأي الطبي فيا يتعلق بهذه المسألة ليست له غير قيمة ضئيلة لأنه لم تجر تجارب ذات أمد كاف على البشر للتحقق من تأثير طعام معين عليهم وليس هنساك شك في ان الشعور يتأثر بكمية الطعام وصفته فأولنك الذين يضطرون إلى المجازفة والسيطرة والابتداع يجب الا يغذ وا مثل العال الذين يستخدمون ايديهم ، او مثل الرهبان المتعبدين الذين يحاولون في عزلتهم بالاديرة ، ان يكبتوا اضطرام العواطف الدنيوية في ذاتهم الداخلية . فعلينا ان نكتشف أي الطعام انسب لأولئك الحاملين في المكاتب والمصانع ، وما هي المواد الكيمائية التي تستطيع ان تولد الذكاء والشجاعة والنشاط في سكان المدينة الجديدة . فان الجنس لا يتقدم فعلا بمجرد تزويد الاطفال والبالفين بكميات وافرة من اللبن والقشدة ، وجبيع انواع الغيتامينات المعروفة . . واغا الأنفع ان نبحث عن غلوطات جديدة تؤدي الى القوة العصبية والنشاط العقلي بدلاً من ان تزيد ، بلا جدوى ، في حجم ووزن الهيكل والعضلات . فلعسل احد العلماء يستطيع ، في احد الايام ، ان يكتشف كيف يصنع الرجال العظهاء من الأطفال العاديين بنفس الطريقة التي يتحول يكتشف كيف يصنع الرجال العظهاء من الأطفال العاديين بنفس الطريقة التي يتحول يتحديدة عن عضورة التي يتحول يكتشف كيف يصنع الرجال العظهاء من الأطفال العاديين بنفس الطريقة التي يتحول يكتشف كيف يصنع الرجال العظهاء من الأطفال العاديين بنفس الطريقة التي يتحول

بها النحل من يرقات عادية الى ملكة بواسطة طعمام خاص يعرف كيف يعده .. بيد انه مسن المحتمل ان أي عنصر كيمائي واحد لا يستطيع ان يحدث تحسيناً كبيراً في الفرد .. فيجب ان نغترض ان سمو اي شكل مسن الاشكال العضوية والعقلية يعزى الى امتزاج الوراثة والأحوال التي تساعد عسلى النمو ، وانه يجب اثناء مرحلة النمو ، عدم فصل العوامل الكيمائية عسن العوامل السيكولوجية والوظيفية

امنا نعلم ان العمليات التنسيقية تنبه الاعضاء والوظائف ، وان الطريقة الغمالة لتحسين الانسجة والمقل هي حفظها في حالة نشاط لا ينقطع . وان الآليات التي تحدد سلمانية معينة من رديد الأفعال التي توجه نحو احدى الغايات في اعضاء معينة ، يمكن ان تدفع الى الحركة بسهولة . وكها هو معروف جيداً ، فان الجسهاز العضلي يذو بالتدريب المسلائم فاذا اردنا أن اقوي ، لا الاعضاء فقط ، ولكن ايضاً الاجهرة المسئولة عن تغذيتها والاعضاء التي تمكن الجسم من القيام بجهود طويل الأمد، فلا مفر من استخدام تماريب اكثر تنوعاً من الرياضة الكلاسيكية . وهذه التداريب هي نفسها التي كانت تمارس يومياً ابان حياة اكثر بدائية ، إذ ان ومذه التداريب هي نفسها التي كانت تمارس يومياً ابان حياة اكثر بدائية ، إذ ان قوة احتمال حقيقية . والجهود التي نحتاج اليها لماودة العضلات ، والاوعية ، والقلب والرئتين ، والمن والعامود الفقري والعقل . اي لمعاونة الجسم كمله ، ضرورية في تكوين الفرد . . فالعدو فوق ارض خشنة ، وتعلق الجبال ، والمصارعة ، والسباحة تكوين الفرد . . فالعدو فوق ارض خشنة ، وتعلق الجبال ، والمسؤولية الأدبيسة تكوين الفرد . . فالعدو فوق ارض خشنة ، وتعلق الجبال ، والمسؤولية الأدبيسة المبكرة ، وقسوة الحياة بصفة عامة تؤدى الى تناسق العضلات والعظام والأعضاء والشعور

وعلى هذا النمط يجب ان تدرب الاحهزة العضوية التي تمكن الجسم من تكييف

نفسه بالنسبة للعالم الخارجي حتى تبلغ نموها الكامل. فان تسلق الأشجار او الصخور يثير نشاط الاجهزة التي تنظم تكوين البلازماء والدورة الدموية ، والتنفس. والاقامة عند خطوط العرض العالية تدفع الاعضاء المسئولة عن صناعة كرات الدم الحمراء والهيموجاوبين ، الى الحركة كما ان العدو فترة طويلة وضرورة التخلص من الاحماض التي تنتجها العضلات تحرك عمليات تمتد في الجسم كله .. فالظمأ الذي لا يروى يصقي المساء من الانسجة والصوم يعبى، البروتينات والمواد الدهنية الموجودة في الاعضاء، وتغير الطقس من البرودة الى الحرارة ومن الحرارة الى البرودة لي ينشط عسل الآليات العديدة التي تنظم الحرارة و ويمكن اثارة نشاط الأجهزة التنسيقية بطرق الحرى عديدة .. والجسم كله يتحسن عندما يثار نشاطه . فالعمل المتواصل بجعل الاجهزة اكثر قوة ونشاطاً وفي حالة افضل المدية واجباتها العديدة

ان تناسق وظائفنا العضوية والسيكولوجية احدى الصفات الحامة الني يمكن ان فلهكا .. ويمكن ان يكنسب هذا التناسق بوسائل تختلف تبعاً لصفات كل فرد . ولكنها تسطلب داغاً بذل جهد اختياري .. ويتحقق التوازن و الى حدد كبير ، بالعقل وضبط النفس و إذ ان الانسان في ل بطبيعته الى ارضاء شهوات الفسيولوجية ومستلزمانه الصناعية مثل التلهف عدل شرب الخر ، والسرعة ، والتغيير الدائم ، ولكنه يتحل عندوا يرضي هذه الشهوات ارضاء تاما ، ومن ثم يجب عليه ان يعود نفسه على النحكم في جوعه ، وحاجته الى النوم ، ودوافعه الجنسية ، وكسله، وحبه للمران العظلي ، والحر .. النح اذ ان الأفراط في تناول الطعام خطر مثل الاقلال منه . . وان يمكن تحقيق هذه الغاية الا تدريجاً حتى تصبح وجوه نشاط الفرد قوية حسنة الاتزان .

تتوقف قيمة الانسان على قدرته على مواجهة المواقف المعاكسة بسرعة ودون بذل مجهود. ويمكن بلوغ مثل هذه اليقظة بانشاء اكثر ما يستطاع مسن انواح الانعكاسات وردود الفعل الغريزية .. وكلما كان الفرد صغيراً ، سهسل توطيد

الانعكاسات ، فغي استطاعة الطغل ان يكدس كنوزاً هائلة من المعلومات غيير الواعية .. كما انه اسهل تدريباً ، بسل انه لا يقارن في ذلك حق بكلب الحراسة الذكي .. كما انه يستطيع ان يتعلم كيف يركض دون ان يتعب ، وكيف يسقط كالقط، وكيف يتسلق ويسمح ويقف ويشي بانسجام ويلاحظ الأشياء بدقة ويستيقظ بسرعة ويتكلم عدة لغات ويطيع ويهاجم ويدافع عن نفسه ويستعمل يديه بنناستي في تأدية مختلف انواع العمل. النح ، وتخلق العادات الادبية فيه بطريقة مماثلة .. والكلاب نفسها تتعلم الا تسرق .. فالامانة والاخلاض والشجاعة تنصو بواسطة العمليات نفسها التي تستخدم في تكوين الانعكاسات ، أي بغير محاجة أو مناقشة او شرح ، . صفوة القول ، يجب ان يكيف الاطغال .

والتكييف ، تبعاً لفن تعليم بافلوف ، لا يزيد عسلى انه دائرة الاسكاسات المشتركة .. فهو يكرر ، بطريقة علمية وفي شكل عصري ، الاجراءات التي يستخدمها مدربو الكلاب وقتاً طويلا .. وعند انشاء هذه الانعكاسات ، توجد علاقة بين شيء غير سار وشيء آخر يرغب فيه الكائن الحي .. فرنين الجرس ، أو طلقة البندقية ، بل وقرقعة السوط تصبح ، بالنسبة للكلب ، معادلة للطعام الذي يحبه . وثمت ظاهرة مماثلة تحدث في الانسان .. وتلك انه لا يتألم اذا حرم من الطعام والنوم اثناء قيامه برحلة في بلاد مجهولة . كما يمكنه احتمال الألم البدني والمتاعب بسهولة اذا صاحبها نجاح في مشروع يرعاه .. وقد يبتسم الانسان للموت نفسه اذا اقترن بمغامرة كبيرة أو بجمال التضحية أو بتألق الروح .

أن لعوامل النمو السيكولوجية تأثيراً عظيماً على الفرد كما هو معروف . . ففي الامكان استخدامها اراديا لاعطاء الجسم والعقل شكلهما النهاني . ولقب ذكرنا كيف أنه ، بانشاء انمكاسات جديدة في الطفل ، قد يُعِيد الانسان هذا الطفيل لمواجهة مواقف ممينة بشكل مفيد . . فالفرد الذي يملك كثيراً من الانعكاسات المكتسبة أو المكيفة يتفاعل بنجاح مع عدد من الحوافز المتوقعة .. مثال ذلك ، اذا وقع عليه هجوم فانه يستطيع ان يخرج مسدسه بسهولة .. ولكنه لا يكون على استعداد للاجابة كما يجب على المنبهات غير المتوقعة والظروف التي لا يمكن التنبؤ يها .. ويتوقف استعداده لارتجال اجابة مناسبة لجميع المواقف عـلى صفات متقنة للجهاز العصبي والاعضاء والعقل . ويمكن ان تنمى هذه الصفات بعوامــــل سيكولوجية قاطعة .. اننا نعلم ان النظم العقلية والاخلاقية مثلًا تؤدي الى حدوث تعادل أفضل في الجهاز السمبثاوي ، والى اكتهال اتم في جميع وجوه النشاط العقلى والعضوي . . ويمكن تقسيم هذه العوامل الى مجموعتين : العوامل التي تعمل سن الخارج ، وتلك التي تعمل مـن الداخل .. وتسمي جميع الانعكاسات وحالات الشعور التي تغرض عسلى الشخص بواسطة افراد آخرين او البيئة الاجتماعية الى المجموعة الأولى . . فعدم الأمن او الأمن ، والفقر أو الثراء ، والمجهود ، والكفاح ، والكسل ، والمسئولية تخلق حالات عقلية معينة قادرة على تشكيل بني الانسان

بطريقة تكاد تكون محدودة . . أما المجموعة الثانية فتشمل العوامـــل التي تعدل الانسان من الداخل مثل التفكير والتركيز وإرادة القوة والتقشف . . النح

واستخدام العوامل العقلية في صناعة الانسان أمر دقيق .. ومع ذلك فان في استطاعتنا أن نوجه التشكيل العقلي للطفل .. فالمدرسون الاكفساء ؟ والكتب الملاقة ؟ تقدم الى عالمه الداخلي الافكار التي قدر لها ان تؤثر في ارتقاء انسجته وعقله .. ولقد ذكرنا من قبل ان غو وجوه نشاط عقلي اخرى ؟ مثل الاحساسات الأدبية والجمالية والدينية السنكولوجية التي تستعمل كاداة لتدريب وجوه النشاط هذه ؟ هي أجزاء من البيئة الاجماعية . ومن ثم وجب ان يوضع الاطفال في جماعات مناسبة ويتضمن ذلك ضرورة احاطنهم بحو عقلي معين .. فان من العسير الآن ان نقدم لاطفال المزايا التي تنتج من الحرمان والكفاح والمصاعب والثقافة العقلية الحقة ومن غو عامل سيكولوجي فعال .. ان الحياة الداخلية ، هذا الأمر الخاص المخبوء الذي لا يقبسل المشاركة وغير الديوقراطي يبدو زلة ملمونة في نظر بعض المربين المحافظين . ومع ذلك فانه لا يزال منشأ كل الاعمال العظيمة ، لأنه يتبح للفرد ان يحتفظ بشخصيته واتزانه ؟ وثبات جهازه الدصبي وسط ضوضاء المدينة العصرية

تؤثر العوامل العقلية في كل فرد بطريقة مختلفة . ولذا يجب الا يطبقها إلا الأشخاص الذين يفهمون غاماً الصفات السيكو لوجية والعضوية التي تميز البشر ، ولما كان الاشخاص الضعفاء أو الأقوياء ، شديدو الحساسية أو مدوموها، الانانيون أو غير الادكياء ، الذكياء ، النظيطون أر البلداء . . النخ يتفاعلوث غير الانانين ، الذكياء أو غير الادكياء ، الذشيطون أر البلداء . . النخ يتفاعلوث بطر بقتهم الخاصة مع كل عامل سيكوا، جي . . فليس هناك أي احتمال لتطبيق هذه الاجراءات الدقيقة بشكل صحي في انشاء العقل والجسم . . ومسع ذلك فهناك حالات عامة معينة ، اجتماعية واقتصادية ، قد تؤثر بطريقة نافعة أر ضارة ، على كل فرد في محتمع معين . . فيجب الايرسم علمساء الاجتماع ورجال الاقتصاد أية خطة لتغيير أحوال الحياة دون ان يحسبوا حساب التأثيرات العقلية لهذا التغيير . . إذ ان

من معلومات الملاحظة الأولية ان الانسان لا يتقدم في حالة الفقر الكامل أو الرخاء أو السلام أو اذا كان في مجتمع كبير أو في عزلة .. فمن المحتمل ان يبلغ نموء أقصى مدى في الجو السيكولوجي الذي يخلقه قدر معتدل من الأمن الاقتصادي والفراغ والفاقة والكفاح .. ويختلف تأثير هذه الظروف تبعا لكل جنس وكل فرد .. فالحوادث التي تحطم بعض الافراد تدفع آخرين إلى الثورة والنصر .. فيجب علينا أن نصوغ للانسان عالمه الاجتماعي والاقتصادي ، وان نمده بالظروف السيكولوجية التي تستطيع ان تحفظ اجهزته العضوية مكتملة النشاط .

بالطبع ان هذه العوامل أكثر تأثيراً في الاطفال والبالغين منها في الراشدين فيجب استخدامها باستمرار ابان مرحلة التشكيل هذه .. ولكن بالرغم من أن تأثيرها يكون أقل ظهوراً الا انه يظل جوهرياً مدى الحياة كلها ففي مرحلة النضوج ، عندما تتضاءل قيمة الزمن ، تصبح أهميتها اعظم . كما ان نشاطها أكثر نفعاً المتقدمين في السن إذ يبدو ان الشيخوخة تناخر اذا احتفظ الانسان بنشاط جسمه وعقله .. ويحتاج الانسان في السن المتوسطة والمتقدمة الى نظام أقسى سسن نظام الطفولة ، أذ أن الانحلال المبكر لاشخاص لا عداد لهم يمزى الى مزاولة العادة السرية .. كذلك فان العناصر نفسها التي تحدد تشكيل الانسان الصغير تستطيع منع تشويه الكول . ومن ثم فان استمال التأثيرات السيكولوجية بحكمة قد يؤدي الى تأخير انحلال عدد كبير من بني الانسان وفقد الكنوز العقلية والادبية التي تغوص قبل الاوان في هوة الانحلال الشيخوخي

يوجد نوعان من الصحة كما نعلم ، صحة طبيعية ، وصحة صناعية . ولقد أمد الطب العلمي الانسان بالصحة الصناعية والوقاية من معظم الامراض المعدية . . وهي هدية رائعة ، ولكن الانسان غير قانع بالصحة التي لا يوجد فيها المرض وتعتمد على اغذية خاصة وكيائيات ومستحضرات الاندوكرين والفيتامينات والفحص الطبي الموسمي وعناية المستشفيات والاطباء والمرصات باهظة التكاليف . . انه بحاجة الى الصحة الطبيعية التي تستمد من مقاومة الامراض المعدية وامراض الانحلال وتوازن جهازه العصبي . . يجب ان ينشأ بحيث يعيش دون ان يفكر في صحته . . ولسوف يحقق الطب اعظم انتصاراته حينا بكتشف وسيسلة تجعل الجسم والعقل محصنين طبيعياً ضد الامراض والتعب والخوف . . ويجب ان نحاول ، عند اعادة صنسع الانسان اعطاءه الحرية والسعادة اللتين يتولدان من السلامة الكاملة للنشاط العضوي والعقلي

ولموف يلقى هذا الرأي الخاص بالصحة الطبيعية اكبر المعارضة لانه يتعارض مع عادات تفكيرنا ان الاتجاه الحالي للطب هو نمو الصحة الصناعية ، ونمسو نوع من الفسيولوجيا الموجهة ، ومثلها الاعلى هو التدخل في عمل الانسجة والاعضاء بساعدة الكياويات البحتة . وذلك لتنبيه الوظائف الضعيفة أو استبدالها بغيرها ، وزيادة مقاومة الجسم للامراض المعدية ، وزيادة سرعة رد فعل الاخلاط والاعضاء

بالنسبة لناقلات المرهى .. النع ونحن ما زلنا نعتبر الانسان آلة ركيكة النركيب يجب ان تقوى اجزاؤها او تصلح باستمرار .. في خطاب حديث ، احتفى هنري ديل باخلاص بالانتصارات التي حققها العلاج الكيائي خلال الاربعين عاما الاخيرة ، واكتشاف المصل المضاد للتسمم والمنتجات البكتيرية والهرمونات والادرينالين والثايروكيين .. النح كذا الركبات العضوية للزرنيخ ، والفيتامينات والمواد التي تضبط الوظائف الجنسية .. النح وايضاً ذلك العدد الكبير من المركبات التي تصنع في المعمل لتسكين الالم أو تنبيه بعض وجوه النشاط الطبيعية الواهنة . كما هلل لظهور المعامل الصناعية الهائلة التي تصنع فيها هذه المواد .. وليس هناك شك في الاهمية التي حققتها هذه الاعمال الكياوية والفسيولوجية ، وانها القت ضوءاً للاهمية المناية في جهادها نحو الصحة ؟ هذا هو الامر البعيد عن الحقيقة .. لان كبيراً على آليات الجسم المخبوعة ؟ هذا هو الامر البعيد عن الحقيقة .. لان عظيمة للانسانية في جهادها نحو الصحة ؟ هذا هو الامر البعيد عن الحقيقة .. لان الفسيولوجيا لا يمكن مقارنتها بالاقتصادية والتركيبات العضوية والاخلاقية والمقلمة اكثر تعقيداً من الظواهر الاقتصادية والاجتهاعية .. فعسلى حبن ان الاقتصاديات الموجة قد تصبح نجاحاً نهائياً ، فان الفسيولوجيا الموجة فاشلة ويحتمل ال تظل كذلك

ان الصحة الصناعية لا تكفي للسعادة البشرية .. والفحص الطبي و والعناية الطبية أمر ان متعبان وغالباً ما يكونان عديمي الأثر كما ان الادوبة والمستشفيات باهظة النكاليف .. والرجال والنساء بحاجة داغة لاصلاحات صغيرة وان بدوا في حالة صحية جيدة .. اذ الحقيقة انهم ليسوا بخير ولا أقوياء بدرجة كافية فمكنهم من ان يلعبوا دورهم الكامل كبشر .. ويعزى عدم ارتياح الجمهور المتزايد لمهنة الطب الى وجود هذا الشر - ذلك لأن الطب لا يستطيع ان يعطي الانسان ذلك النوع الذي يحتاجه من الصحة درن ان يحسب اي حساب لطبيعته الحقيقية .. لقد علنا ان الأعضاء والاخلاط والعقل كل وانها نتيجة الميسول الوراثية واحوال النبو وعوالم البيئة من كياثية الى طبيعية وفسولوجية وعقلية وعلنا ايضا ان

الصحة تتوقف على التركيب الانشائي النهائي لكل جزء ، كذا على صفات معينة للجسم كله فيجب ان نساعد هذا الكل على تأدية وظائفه بكفاية بدلا من ان نقحم انفسنا في عمل كل عضو . . ان بعض الأفراد محصنون ضد الامراض المعدية وامراض الانحلال وفساد الشيخوخة ، فيجب ان نتعلم سرهم ، فان معرفة الآليات الداخلية المسئولة عن مثل هذا الدوام هو ما يجب ان نحصل عليه . . لأن الحصول على الصحة الطبيعية سيزيد حمما من سعادة الانسان بدرجة هائلة

ان النجاح الرائع الذي حققه علم الصحة في كفاحه ضد الامراض المعدية والاوبئة الكبيرة يسمح للابحاث البيولوجية بأن تعيد توجيه اهتمامهما من البكتريا والغبروسات الى العمليات الفسيولوجية والعقلية . . فبدلًا من أن يقنع الطب باختفاء الاضرار العضوية خلف قناع ، يجب ان يمنع حدوث هذه الاضرار او شغائها مثال ذلك ، ان الانسولين يؤدي الى اختفاء اعراض مرض السكر البولي ولكنه لا يشفي المرض. والتحكم في البول المكري لا يمكن أن يتم الا باكنشاف أسبابه وألو مائل التي تؤدي إلى اصلاح او استبدال خلايا البنكرياس الفاسدة .. إذ من الواضح ان مجرة قديم العقاقير الكيمائية التي يحتاجها المرضى لا يكفي . وانما يجد أن تجمعل الاعضاء قادرة على صنع هذه المدواد بطريقة طبيعية بداخل الجسم . . إن عرفة الآليات المسؤولة عن سلامة الغدد اهم بكثير من معرفة منتجات هذه الغدد ، ولقد سرة حتى الآن في اسهل طريق ، فيجب علينا أن نمضي إلى الارض الاكثر خشونة والمالك غير واضحة المعالم\_ فان أمل الانسانية يتركز في منع الامراض الانحلالية والعقلية لا في مجرد الاهتمام باعراضها .. ولن يأتي نقدم الطب من انشاء مستشنيات اضخم وافضل، أو من انتاج عقاقير طبية اكثر وافضل. كلا، له يتوقف غاماً على كشف القناع عما وراء ستار التركيبات الكيمائية والاسرار العضوية والعقلية 🧴

يجب علينا الآن ان نعيد انشاء الانسان \_ في تمام شخصيته \_ الذي اضعنت الحياة العصرية ومقاييسها الموضوعة . كذاك يجب ان يحدد الجنسان مرة اخرى. فيجب ان يكون كل فرد أما ذكراً او انثى، فلا يظهر مطلقاً صفات الجنس الآخر العقلية وميوله الجنسية وطعوحه . وبدلا من ان يشبه الآلة التي تنتج في مجموعات ، يجب على الانسان \_ بعكس ذلك \_ ان يؤكد وحدانيته . ولكي نعيد تكوين الشخصية يجب ان نحطم هيكسل المدرسة والمصنع والمكتب وان ننبذ مبادى الحضارة التكنولوجية نفسها

ان مثل هذا التغيير ليس غير عملي على الاطلاق .. وتجديد التعليم يحتاج بصفة خاصة الى قلب الاهمية النسبية المنسوبة الى الابوين والمدرسين في تكوين الطفل .. اننا نعلم انه من المستحيل ان نفشىء افراداً بالجلة ، وانه لا يمكن اعتبار المدرسة بديلا من التعليم الغردي .. ان المدرسين غالباً ما يؤدون عملهم التهذيبي كها يجب، ولكن النشاط العاطفي والجمالي والديني يحتاج ايضاً الى ان ينمى - فيجب ان يدرك الوالدان بوضوح ان دورهما حيوي . ويجب ان يعدا لتأديته .. أليس من المعجيب ان برامج تعليم البنات لا تشتمل بصفة عامة على اية دراسة مستفيضة للصغار والاطفال وصفاتهم الفسيولوجية والعقلية ? يجب ان تعاد للمرأة وظيفتها الطبيعية التي لا تشتمل على الحل فقط بل ايضاً على رعاية صغارها

والصنع والكتب ، كالمدرسة ، من حيث انها مؤسسة ليست غير معقدة ... لقد وجدت فيها مضى مؤسسات صناعية مكنت العهال من امتسلاك منزل وارض ، وان يعملوا في المنزل ما يشاءون ، وان يستخدموا عقولهم في صناعة اشياء كامسلة ويغوزوا بلذة الابداع ، ويمكن استئناف هذا الشكل مــن الصناعة في الوقت الحاضر – فان القوة الكهربائية والادوات العصرية تجعل الصناعات الخفيفة قسادرة على تحرير انفها من لعنة المصنع .. أفسلا يمكن ايضاً تحقيق اللامر كزية عسلى الصناعات الثقيلة ? أو الا يمكن الانتفاع بجميع الشبان الذين تضمهم هذه المصانع لفترة قصرة كتلك المحددة للخدمة العسكرية! فبهذه الطريقة أو تلك يمكن الغاء الطبقة الدنيا تدريجياً . . أذ سبعيش الناس في مجتمعات صغيرة بدلاً من مجتمعاتها الكبيرة . . وسيحتفظ كل فرد بقيمته الانسانية في جماعته . وبدلاً مـن ان يكون مجرد قطعة آلية ، سيصبح شخصاً . . فان موقف العـــامة اليوم منخفض كماكان موقف ارقاء عهود الاقطاع ، فالشخص الذي ينتمي الى هذه الطبقة ، مثال الرقايق ، لا امل له في الفكاك من قيده ، والاستقلال ، وبلوغ مرتبة الرئاسة عسلى الآخرين . . وبالمكس من ذلك العامل ، فان لديه امـــلا مشروعاً في ان يصبح يوماً رثيبًا لمصنعه أو متجره . وبالمثل الفــــلاح الذي يملك أرضه والصياد الذي يملك قاربه فانهما عبرغم اضطرارهما الى العمل الشاق سيدا نفسها ووقتهما .. وفي استطاعة معظم العمال الصناعيين ان يغوزو باستقلال وكرامة مماثلين . . كما ان بعض رجال الدين يفقدون شخصيتهم مثلما يفقدها عمال المصانع ، والحقيقة انهم اصبحوا مـــن طبقَّة العامة . . ويبدو أن مؤسسة الأعمال العصرية والانتاج الضخم يتعارضان مسمع النمو الكامل للذات البشرية ٤ فاذا كانت تلك هي الحال فيجب ان تذهب المدنية الصناعية لا الانسان المتحضر

حينا اعترف المجتمع العصري بالشخصية كان عليه ان يقب ل عدم مساواتها .. فكل فرد يجب أن يستخدم تبعا لصفاته الخاصة .. وفي محاولتنا توطيد المساواة بين الناس الغينا الصفات الفردية الخاصة التي كانت أكثر نفعاً، اذ ان السعادة تتوقف على ملاء ه الفرد تماماً لطبيعة العمل الذي يؤديه وهناك انواع كثيرة مختلفة من

الأعمال في الشعب العصري .. ولذلك يجب أن ينوع البشر بدلاً من ان يصبحوا جميعاً على نسق واحد ، كذلك يجب ان تستبدل هذه الاختلافات التي حفظتها وهولتها طريقة التعليم وعادات الحياة .. وسوف يجدكل نوع مكانه .. لقد رفض المجتمع العصري ان يعترف بعدم تشابه البشر وحشدهم في أربع طبقات \_ الأغنياء العامة ، الفلاحين والطبقة المتوسطة .. فالكاتب ورجل البوليس ورجل الدين وصاحب المتجر والعالم والمدرس واستاد الجامعة الذين يؤلفون الطبقة المتوسطة يعيشون عملياً في مستوى واحد من الحياة لقد حشدت هذه الانواع المتنافرة في يعيشون عملياً في مستوى واحد من الحياة لقد حشدت هذه الانواع المتنافرة في يوجد بينها شيء مشترك .. أما الممتازون الذين يستطيعون النمو ، والذين يحاولون تنمية امكانياتهم العقلية ، فانهم يضمرون بسبب ضيق حياتهم .. فلكي نعمل عملى وبناء المدارس والجامعات والمعامل والمكتبات والمعاهد الغنية ودور العبدادة .. فأكثر من ذلك أهمية أن نزود أولئك الذين يهون أنفسهم للشنون العقلية بوسائل في القرون الوسطى ، طريقة للحياة تلائم النقشف والتصوف والتفكير الغلسفي ..

ان المادية البربرية التي تنسم بها حضارتنا لا تقاوم السمو العقلي فحسب ، بل انها تسحق ايضاً الشخص العاطفي ، واللطيف ، والضعيف والوحيد ، فأو لئك الذين يحبون الجمال ، ويبحثون عن أشياء أخرى غير المال ، والذين لا يصمد حسن ادراكهم في كفاح الحياة العصرية . . ففي العصور الماضية كان الاشخاص المهذبون ، او غير القادرين على الكفاح مع الآخرين ، يسمح لهم بتنمية شخصيتهم حسبا يريدون . فانطوى بعضهم على نفسه ، ولاذ آخرون بالاديرة أو انضموا الى الجعيات الحيرية حيث وجدوا الفقر والعمل الشاق ولكنهم وجدوا فيها ايضا الكرامة والجال والسلام . . وامثال هؤلاء الأفراد يجب أن تهيا لهم ، لا أحوال المجتمع العصري الضارة وأنما تهيا لهم بيئة أكثر ملاءمة لنمو صغاتهم المميزة والافادة منها بقيت مشكلة ذلك العدد الهائل من المشوهين والمجرمين التي لم تحل . . انهم عبء بقيت مشكلة ذلك العدد الهائل من المشوهين والمجرمين التي لم تحل . . انهم عبء

ثقيل على بقية السكان الذين ظلوا طبيعيين ولقد أشرنا من قبل الى المبالغ الحيالسة التي تتطلبها الآن المحافظة على السجون ومستشفيات المجاذيب وحماية الجمهور مسـن عصابات اللصوص والمجانين . . فلماذا نحافظ على المخلوقات الضارة عديمة النفع ؟ ان وجود غير الطبيعي بحول دون نمـو الطبيعي فيجب ان نواجه هذه الحقيقــة بشجاعة .. لم لا يتخلص المجتمع مــن المجرمين والمجانين بطريقة اقتصادية اكثر ? اننا لا نستطيع ان نمضي في فصل المسئولين عن غير المسئولين، وان نعاقب المجرمين، ونعفو عن اولئك الذين يظن انهم ابرياء ادبياً برغم ارتحابهم احدى الجرائم .. اننا عاجزون عن الحكم على الناس . . ومع ذلك يجب حماية المجتمع من العناصر مثيرة الشغب والخطرة . فكيف يمكن ان نفسل ذلك ? بالطبع لن يكون ذلك ببناء سجون اكبر واكثر راحة ٤ كما أن الصحة الحقيقية لن تتحسن بانشاء مزيد مـــن المستشفيات العلميــة الضخمة . . وانما يمكن منع الاجرام والجنون بمعرفة الانساك المستقيات العميد. النسل ، واحداث تغييرات في التعليم والاحوال الاجتاعية معرفة افضل ، وتحسين النسل ، واحداث تغييرات في التعليم والاحوال الاجتاعية وفي تلك الاثناء نجِب التصرف في المجرمين نصرفاً فعالاً .. ولعله من الافضل الغـــاء السَّجِون .. ويمكن ان يستعاض عنها بمؤسسات اصغر واقل نفقات .. ومن المحتمل ان تكييف المجرمين المنحطين بالسوط او باجراء على آخر تعقبه فترة قصيرة في المستشفى تكفى لتوطد الامن .. اما الفتلة واللصوص المسلحون وخاطغو الاطغال والذين يخدعون الفقراء ويجردونهم بمسا اقتصدوه اويغررون بالجهور في الشئون الهامة فيجب التخلص منهم بطريقة اكثر انسأنية واقل تكاليفا وذلك بقتلهم بالغاز المناسب في مؤسسات صغيرة تعد لهذا الغرض ويمكن تطبيق علاج مماثل عملى المجانين والمجرمين . أذ يجب الايتردد المجتمع العصري في تنظيم نفسه على أساس الغرد العادي. . كما يجب أن تتخلى الانظمة الغلسفية والاغراض الماطفية عن مكانها امام مثل هذه الضرورة . . لأن نمو الشخصية الانسانية هو إهدف الحضارة النهائي ان أعادة الانسان الى تناسق ذاته الفسيولوجية والعقلية سوف يبدل الدنيا .. إذ يجب الا ننسى ان الدنيا تعدل وجوهها تبعاً لاحوال جسمنا ، وانها لا تزيد على كونها استجابة لجهازنا العصبي واعضائنا الحسية والغنون التي نستخدمها في الحقيقة الجمهولة والتي يحتمل الا تكون قابلة للمعلومية .. كذا لحالات شعورنا ، وجميسع احلامنا ، واحلام علماء الرياضة والحبين ايضاً . . ان الموجات الكهربائية المغناطيسية التي تعبر لعالم الطبيعة عن غروب الشمس ليست اكثر جالا من الالوان الرائعة التي يواها الرسام ، والاحساس بالجمال الذي تولده هذه الالوان ، وقياس طول عناصر موجاتها الضوئية وجهان مختلفان من انفسنا يتمتعان بحق واحد في البقاء . . والفرح والحزن هامان مثل الكواكب والشمس . . الا ان دنيا دانتي وامرسون وبرغسون وج . ه. هيل اوسع كثيراً من دنيا متر بابيت . ولسوف ينمو جمال الدنيا بالمضرورة حينا تقوى وجوه نشاطنا العضوي والسيكولوجي .

يجب أن نحرر الانسان من الكونيات التي خلقها علماء الطبيعة والفلك .. تلك الكونيات التي حبس فيها الأنسان منذ عصر النهضة اذ على الرغم من ضخامته الهائلة والمناب عالم المادة اضيق مسن أن يتسع للانسان ، فهسو ، كبيئته الاقتصادية والاجتاعية ، لا يلائمه . ونحن لا نستطيع أن نتمسك بايماننا باهميته الحاصة . لاننسا فملم أننا غير موجودين تماماً في داخله ، واننسا نمتد في مكان آخر خارج الحدود

الطبيعية .. فالانسان عبارة عن شيء مادي ؟ وكائن حي ؟ وبؤرة نشاط عقلي في وقت واحد. ووجؤده في هذا الغراغ الهائل أمر تافه. بيد انه ليس غريباً في مملكة المادة الجامدة فان عقله يغهم الالكترونات والنجوم ايضاً بمساعدة المستخلصات الرياضية فقد صنع في ميزان الجبال العالمية والمحيطات والأنهار .. انه منسوب الى سطح الارض مثل الاشجار والنباتات والحيوانات وهو يشعر بالارتباح حينا يكون في رفقة زملائه . وهو اكثر ارتباطاً بأعمال الفن والآثار وأعاجيب الميكانيكا الستي ابتدعتها المدنية الجديدة كذا بمجموعة اصدقائه وأولئك الذين يحبهم .. ولكت ايضاً ملك لعالم آخر ، عالم وان كان بداخل نفسه ، إلا انه يمتسد فيا وراء الغراغ والزمن .. فاذا لم تقهر ارادته ، فلربما يسافر إلى ما وراء الافلاك غسير المحدودة ، فلك الجال الذي يفكر فيه العلماء والفنانون والشعراء ، وفلك الحب الذي يوحي بالمطولة وانسكار الذات .. ذلك هو عالمنا .

لقد حان اليوم الذي نبدأ فيه العمـــل لتجديد أنفسنا .. ولكننا لن نضع برنامجا ، لأن البرنامج قد يخنق الحقيقة الحية خلف درع صلب له انه سيمنع انبشاق غير المتنبأ به ، ويحبس المستقبل داخل حدود عقلنا .

يجب أن ننهض وغضي .. يجب أن نحرر أنفسنا من التكنولوجيا العمياء ، ونفهم تعقد طبيعتنا وخصبها .. لقد حددت علوم الحياة أهدافها للانسانية ووضعت تحت تصرفها الوسائل المؤدية إلى بلوغها ولكننا ما زلنا غارقين في عالم خلقته علوم الجماد دون أي احترام لقوانين نمونا ، في عالم لم يصنع لنا لأنه ولد بسبب غلطة ارتكبها عقلنا وبسبب جهلنا بذاتنا الحقيقية . وليس في استطاعتنا أن نكيف أنفسنا بالنسبة لحذا العالم .. ومن ثم فنثور عليه .. سنقلب قيمه وسنعيد أنشاءها تبعاً لاحتياجاننا الحقيقية .. أن علم الانسان يمدنا اليسوم بقوة لتنمية أمكانيات جسمنا . ونعرف نعرف الآليات السرية لنشاطنا الفسيولوجي والعقلي كذا أسباب ضعفنا . ونعرف نعرف الأليات السرية لنشاطنا الفسيولوجي والعقلي كذا أسباب ضعفنا . ونعرف كيف عدينا على القوانين الطبيعية . ونعرف لماذا عوقبنا ولماذا فقدنا طريقنا في الظلام .. ولكن مها يكن من أمر . أننا نرى خلال ضباب الفجر ، وعلى الضوء الباهت طريقاً قد يقودنا إلى الخلاص

لأول مرة في تاريخ الانسانية ، تستطيع حضارة متداعية ان تميز اسباب انحلالها ، ولأول مرة تجد مثل هذه الحضارة قوة العلم الهائلة تحت تصرفها .. ترى هل ستستخدم هذه المعرفة وهذه القوة ؟ انها املنا الوحيد في الفرار من المسير المشترك لجميع حضارات الماضي العظمى .. ان مصيرنا بسين ايدينا .. فيجب ان نسير قدماً في الطريق الجديد

## محتويات الكتاب

صفحة مقدمــة :

١٣ الفصل الاول : الحاجة الى معرفة الانسان معرفة أفضل

٣٤ الغصل الثاني : علم الانسان

٧٧ الفصل الثالث : الجسم ووجوه النشاط الفسيولوجي

١٣٨ الغصل الرابع: النشاط العقلي

١٨٣ الفصل الحامس: الزمن الداخلي

٢١٨ الفعل السادس: الوظائف التنسيقية

٢٦٨ الفعل السابع: الفرد

٣١٠ الغصل الثامن : اعادة صياغة الانسان

الانسان ذلك الجهول

تأليف الكسيس كاريل

تمريب شفيق أسعد فريد

للأضواء التي سلطها كاريل على موضوع الحياة الانسانية أثرفعال في كشف كثير من الأسرار والخبايا التي نحملها بين جنبينا ولا ندري کنه وجودها .

ولقد أحدث ظهورهذا الكتاب ثورة فكرية لم تخمد ، ولذا أعيد طبيع و الانسان ذلك المجهول ، بكل اللغات مرات عديدة .

هذا كتاب ضروري لكل مكتبة ولـكل قارى، يود أن يستزيد معرفته العلمية عن الحياة وهن الانسان من حيث هـــو انسان .

يطلب من مكتبة المعارف \_ بيروت

ص. ب ١٧٦١